

# महाराष्ट्र शासन राजपत्र

# प्राधिकृत प्रकाशन

वर्ष ११, अंक ११ ] गुरूवार ते बुधवार, मार्च १३-१९, २०२५/फाल्गुन २२-२८, शके १९४६ [पृष्ठे १२५, किंमत: रुपये ३०.००

स्वतंत्र संकलन म्हणून फाईल करण्यासाठी प्रत्येक विभागाच्या पुरवणीला वेगळे पृष्ठ क्रमांक दिले आहेत.

# भाग एक-नागपूर विभागीय पुरवणी

# अनुक्रमणिका

पृष्ठे

**पृष्ठे** १-३०

भाग एक-शासकीय अधिसूचना : नेमणुका, पदोन्नती, अनुपस्थितीची रजा (भाग एक-अ, चार-अ, चार-ब व चार-क यांमध्ये प्रसिद्ध करण्यात आलेले आहेत त्यांव्यतिरिक्त) केवळ नागपूर विभागाशी संबंधित असलेले नियम व आदेश.

संकीर्ण अधिसूचना : नेमणुका इ. इ., केवळ नागपूर विभागाशी संबंधित असलेले नियम व आदेश. नाही.

9-924

भाग एक-अ.—(भाग चार-ब यामध्ये प्रसिद्ध करण्यात आलेले आहेत त्यांव्यतिरिक्त) केवळ नागपूर विभागाशी संबंधित असलेले महाराष्ट्र जिल्हा परिषदा व पंचायत समित्या, ग्रामपंचायती, नगरपालिका बरो, जिल्हा नगरपालिका, प्राथमिक शिक्षण व स्थानिक निधी लेखापरीक्षा अधिनियम याअन्वये काढण्यात आलेले आदेश व अधिसूचना.

शासकीय अधिसूचना : नेमणुका, इत्यादी

नाही.

संकीर्ण अधिसूचना : नेमणुका, इत्यादी

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ३१६.

# जिल्हाधिकारी, यांजकडून

भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ चे कलम ११ (१) खालील प्रारंभिक अधिसूचना

क्रमांक अका-भू.सं.-उविअतुम-कावि-१२४-२०२५.---

ज्याअर्थी, भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) याच्या कलम ३ च्या खंड (इ) च्या परंतुकाद्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून काढण्यात आलेली शासकीय अधिसूचना, महसूल व वन विभाग क्र. संकीर्ण १९-२०१४-प्र.क्र.७७-अ-२, दिनांक १९ जानेवारी, २०१५ (यात यापुढे जिचा निर्देश " उक्त अधिसूचना " असा करण्यात आला आहे.) याद्वारे असे अधिसूचित केले आहे की, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (झेड-अ) मध्ये व्याख्या केलेल्या एखाद्या सार्वजनिक प्रयोजनासाठी एखाद्या जिल्ह्यातील १०,००० हेक्टरपेक्षा अधिक नसेल इतक्या क्षेत्राकरीता जमीन संपादन करण्याच्या संबंधात, अशा जिल्ह्याचा जिल्ह्याचिकारी हा उक्त अधिनियमाच्या प्रयोजनासाठी समृचित शासन असल्याचे मानण्यात येईल;

आणि ज्याअर्थी, उक्त अधिसूचनेनुसार समूचित शासन असलेल्या जिल्ह्याच्या जिल्हाधिकाऱ्यांस, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-एकमध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेली जमीन (यात यापुढे जिचा निर्देश "उक्त जमीन" असा करण्यात आला आहे) सार्वजनिक प्रयोजनासाठी (यात यापुढे ज्याचा निर्देश "उक्त सार्वजनिक प्रयोजन " असा करण्यात आला आहे) आवश्यक आहे अथवा तिची आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे असे वाटते, ज्याच्या स्वरूपाचे विवरण यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-दोनमध्ये दिलेले आहे;

आणि म्हणून, उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (१) च्या तरतुदीन्वये, याद्वारे असे अधिसूचित करण्यात येते की, उक्त जिमनीची उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे.

आणि ज्याअर्थी, प्रस्तावित भूमि संपादनाच्या अनुषंगाने बाधित व्यक्तींचे विस्थापन करण्यास भाग पाडणारी कारणे, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-तीनमध्ये दिलेली आहेत (विस्थापन होणार असेल तर या अनुसूचीमध्ये कारणे नमूद करावीत) ;

आणि ज्याअर्थी, सामाजिक परिणाम निर्धारण सारांश यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-चारमध्ये दिलेला आहे ;

आणि ज्याअर्थी, कलम ४३ च्या पोट-कलम (१) अन्वये पुनर्वसन व पुनर्वसाहत या प्रयोजनासाठी नियुक्त केलेल्या प्रशासकाचा तपशील, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-पाचमध्ये दिलेला आहे;

त्याअर्थी, आता, असे घोषित करण्यात येत आहे की, उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (४) अनुसार कोणतीही व्यक्ती ही अधिसूचना प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून ते उक्त अधिनियमाच्या प्रकरण चार खालील कार्यवाही पूर्ण होईल त्या कालावधीपर्यंत उक्त जिमनीचा अथवा तिच्या भागाचा कोणताही व्यवहार करणार नाही किंवा उक्त जिमनीवर कोणताही भार निर्माण करणार नाही;

परंतु , उक्त जिमनीच्या अथवा तिच्या भागाच्या मालकाने अर्ज केल्यावर, जिल्हाधिकाऱ्यास विशेष परिस्थितीची कारणे लेखी नमूद करून अशा मालकास उपरोक्त तरतुदीच्या प्रवर्तनातून सूट देता येईल.

परंतु , आणखी असे की, जर कोणत्याही व्यक्तीने या तरतुदीचे बुध्दीपुरःस्सर उल्लंघन केल्यामुळे तिला झालेल्या कोणत्याही हानीची किंवा क्षतीची जिल्हाधिकाऱ्यांकडून भरपाई दिली जाणार नाही.

तसेच, उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (५) अनुसार, जिल्हाधिकारी, भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क (महाराष्ट्र) नियम, २०१४ (यात यापुढे ज्यांचा निर्देश " उक्त नियम" असा करण्यात आला आहे) यांच्या नियम १० च्या उप-नियम (३) द्वारे विहित केल्याप्रमाणे भूमि अभिलेखाच्या अद्ययावतीकरणाचे काम हाती घेणार असल्याचे व पूर्ण करणार असल्याचे देखिल घोषित करण्यात येत आहे.

आणि म्हणून, त्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (छ) अन्वये, समूचित शासन असलेला जिल्हाधिकारी, उक्त अधिनियमाखालील जिल्हाधिकाऱ्यांची कार्ये पार पाडण्यासाठी उपविभागीय अधिकारी, तुमसर यांस पदिनर्देशित करीत आहे.

अनुसूची-एक जमिनीचे वर्णन

भूसंपादन प्रकरण क्रमांक १३-एलक्युएन-२०२४-२०२५, मौजा कोष्टी, तालुका तुमसर, जिल्हा भंडारा.

अ. क्र.	भूमापन किंवा गट क्रमांक	संपादनाखालील क्षेत्र
(٩)	(२)	(3)
		हे. आर
9	980/3	0 03
2	<b>ξ</b> 3	0 08
3	38	० ०८
	एकूण क्षेत्र	० १५

## अनुसूची—दोन

#### सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरूपाबाबत विवरण

प्रकल्पाचे नाव :— बावनथडी प्रकल्प.

प्रकल्प कार्याचे वर्णन :--- बाम्हणी वितरीका, बाम्हणी लघु कालव्याच्या बांधकामासाठी.

समाजाला मिळणारे लाभ :-- या प्रकल्पामुळे शेतीसाठी पाणी, सार्वजनिक पाणीपुरवठा, क्षेत्र सिंचनाखाली येणार असल्यामुळे

शेतकऱ्यांना सिंचनाचा लाभ होणार आहे व त्याचबरोबर ग्रामिण भागातील कष्टकरी, शेतकरी, शेतमजूर, यांना रोजगाराच्या संधी उपलब्ध होणार असून त्यांच्या जीवनमानात सुधारणा होणार

आहे.

# अनुसूची–तीन

#### बाधित व्यक्तींचे विस्थापन करण्यास भाग पाडणारी कारणे

सदर संपादित क्षेत्र हे शेतजिमनीचे असल्यामुळे बाधित व्यक्तींचे विस्थापन होत नाही व पुनर्वसन करण्याचा प्रश्नच उद्भवत नाही.

# अनुसूची-चार

#### सामाजिक परिणाम निर्धारणाचा सारांश

महाराष्ट्र शासन अधिसूचना दिनांक २६ एप्रिल, २०१८ अन्वये भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ चे कलम १०(क) अन्वये सिंचन प्रकल्पाला उक्त अधिनियमाचे प्रकरण २ व ३ यांच्या तरतुदी लागू करण्यापासून सूट देण्यात आली आहे.

# अनुसूची-पाच

## नियुक्त केलेल्या प्रशासकाचा तपशील

(अ) प्रशासक म्हणून नियुक्त करण्यात आलेल्या अधिकाऱ्याचे :- - निरंक -पदनाम

(ब) प्रशासकाच्या कार्यालयाचा पत्ता :- - निरंक -

(क) ज्या अधिसूचनेद्वारे प्रशासकाची नियुक्ती करण्यात आली आहे, :— - निरंक -त्या अधिसूचनेचा तपशील.

टीप :-- उक्त जिमनीच्या आराखङ्याचे उपविभागीय अधिकारी, तुमसर यांचे कार्यालयामध्ये निरीक्षण करता येईल.

	डॉ. संजय कोलते,
भंडारा :	जिल्हाधिकारी,
दिनांक २० फेब्रुवारी, २०२५.	भंडारा.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ३१७.

# जिल्हादंडाधिकारी, यांजकडून

- संदर्भ— (१) मोटार वाहन अधिनियम, १९८८ चे कलम ११५.
  - (२) कार्यकारी अभियंता, सार्वजनिक बांधकाम विभाग क्र, ३, नागपूर यांचे पत्र क्र./जावक क्र. ३९६८-तावि-२०२४, दिनांक ९ सप्टेंबर, २०२४.
  - (३) या कार्यालयाची अधिसूचना क्र.अजिदं-गृह-अ.का-२-अधिसूचना-कावि-४९१-२०२४, दिनांक २० डिसेंबर, २०२४.

- (४) कार्यकारी अभियंता, सार्वजनिक बांधकाम विभाग क्र. ३, नागपूर यांचे पत्र क्र. /जावक क्र. ३२४-तावि-२०२५, दिनांक २७ जानेवारी, २०२५.
- (५) महाराष्ट्र शासन राजपत्र भाग एक नागपूर विभागीय पुरवणी, जानेवारी २-८, २०२५ रोजी पृष्ठ क्र. १-२, अ. क्र. १.

## रद्दबातल अधिसूचना

क्रमांक अजिदं-गृह-अ.का.-२-अधिसूचना-कावि-६०-२०२५.--

ज्याअर्थी, कार्यकारी अभियंता, सार्वजनिक बांधकाम विभाग क्र. ३, नागपूर यांनी वर्धा-समुद्रपूर-गिरड-महालगाव-उमरेड राज्य मार्ग ३२६ च्या कि. मी. ७५/२०० पूलाच्या बाजुनीच सार्वजनिक बांधकाम विभागामार्फत जड वाहतूक वळती केल्यामुळे प्रस्तावित वळणमार्गाची आवश्यकता नसल्यामुळे अधिसूचना रद्द करण्याबाबत संदर्भिय क्र. (४) नुसार विनंती केली आहे.

त्याअर्थी, या कार्यालयामार्फत संदर्भिय क्र. (३) नुसार राज्य मार्ग क्र. ३२६ वर चिखलापार गावाजवळ पुलाचे बांधकाम करीत असतांना प्रस्तावित केलेले वळणमार्ग चिखलापार (पांजरेपार फाटा) नांद-भगवानपूर-जवळी फाटा चिचाळा ते मांगरूळ फाटा एकूण लांबी २८.५ कि. मी. मार्गावर वळती केल्याबाबत दिनांक २० डिसेंबर, २०२४ रोजीची अधिसूचना संदर्भिय क्र. (५) नुसार रद्दबातल करण्यात येत आहे.

<b>डॉ. विपी</b> न,
जिल्हादंडाधिकारी
नागपूर.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ३१८.

# उपविभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी, यांजकडून

भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ चे कलम १९(१) अन्वये अधिसूचना

क्रमांक उविअ-कावि-अ.का-भूसंपादन-प्रस्तु-२-८५-२०२५.---

ज्याअर्थी, भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ चे कलम ३ (क) अन्वये महाराष्ट्र शासन अधिसूचना क्र. एमआयएस ११-२०१४-प्र.क्र.७७-अ-२, दिनांक १९ जानेवारी, २०१५ नुसार ५०० हेक्टर पर्यंतचे जिमनीचे संपादनाबाबत समूचित शासन म्हणून कार्यवाही करण्याचे अधिकार जिल्हाधिकारी यांना प्रदान करण्यात आलेले आहेत;

आणि ज्याअर्थी, उक्त अधिनियमाचे कलम ३ (ग) अन्वये व जिल्हाधिकारी यांचे आदेश क्र. कावि-किल-वि.भू.अ.सा.-२०१३-१०७, दिनांक २० डिसेंबर, २०१३ अन्वये जिल्हाधिकारी यांचे समूचित शासन म्हणून कार्यवाही करण्याचे अधिकार उपविभागीय अधिकारी, राजुरा यांना त्यांचे कार्यक्षेत्राकरिता प्रदान करण्यात आलेले आहे ;

आणि ज्याअर्थी, भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) आणि (यात यापुढे जिचा निर्देश " उक्त अधिनियम " असा केला आहे.) यांच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (१) द्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून, अधिसूचना क्र. कावि-अका-उविअ-भूसंपादन-प्र-२-२०२४-५०५, दिनांक ३० ऑगस्ट, २०२४ अन्वये प्रारंभिक अधिसूचना काढली आहे आणि याद्वारे असे अधिसूचित केले आहे की, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-एकमध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेल्या जिमनीची अनुसूची-दोनमध्ये अधिक तपशीलवार विनिर्दिष्ट केलेल्या सार्वजनिक प्रयोजनासाठी आवश्यकता आहे किंवा तिची आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे;

आणि ज्याअर्थी, उक्त अधिनियमाचे कलम १९ (७) मधील तरतुदीप्रमाणे कलम ११ (१) ची प्रारंभिक अधिसूचना प्रसिध्द झालेल्या दिनांकापासून बारा महिन्याचे आत कलम १९ (१) अन्वये अधिसूचना प्रसिध्द करणे आवश्यक आहे ; आणि ज्याअर्थी, उपविभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी, राजुरा, यांनी कलम १५ च्या पोट-कलम (२) अन्वये दिलेला अहवाल, कोणताही असल्यास, विचारात घेतल्यानंतर, उक्त सार्वजिनक प्रयोजनासाठी, उक्त जमीन संपादित करण्याची आवश्यकता आहे, याबाबत त्यांची खात्री पटली आहे;

आणि म्हणून, उक्त अधिनियमाच्या कलम १९ च्या पोट-कलम (१) च्या तरतुदींन्वये, उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी उक्त जिमनीची आवश्यकता आहे, असे याद्वारे घोषित करण्यात येत आहे.

आणि ज्याअर्थी, या प्रकरणात ज्यांची जमीन संपादित होणार आहे, त्यांचे पुनर्वसन किंवा पुनर्वसाहत करण्याचा प्रश्न नाही;

आणि म्हणून, त्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (छ) अन्वये, समूचित शासन जिल्हाधिकारी, उक्त अधिनियमान्वये जिल्हाधिकाऱ्यांची कार्ये पार पाडण्यासाठी उपविभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी, राजुरा यांना पदनिर्देशित करण्यात आले.

अनुसूची-एक
जिमनीचे वर्णन
भूसंपादन प्रकरण क्रमांक ०५-अ-६५-२०२४-२०२५, मौजा बेरडी, तालुका राजुरा, जिल्हा चंद्रपूर.

कुटूंब प्रमुखाचे नाव	सर्वे नं.	७/१२ प्रमाणे एकूण	संयुक्त मोजणी प्रमाणे संपादनाखालील क्षेत्र			
		<b>4</b> 13 _	पंपादित क्षेत्र	चर	साधन विहिर/ बोरवेल	झाडे
(२)	(3)	(४) हे . आर	(५) हे . आर	(६)	(७)	(८)
श्री. दिवाकर आनंदराव कोडापे, वसंता संबा किन्नाके, शामराव संबा किन्नाके	५०	५ ४३	0 03			
श्री. शेख हबीब शेख याकुब, शेख शब्बीर शेख याकुब	२०	१ ९५	o 58			
श्री. जगन्नाथ विश्वनाथ साळवे, दादाजी विश्वनाथ साळवे	२४	४ ६०	0 09			
सुनिता परसराम बोढे	२१/१	० ६५	0 99			
श्री. परशुराम संदु बोढे	२१/२	० ८२	००९			
श्री. प्रमोद परशुराम बोढे	२१/३	० ७६	००९			
श्री. अमोल परशुराम बोढे	२१/४	० ५३	0 99			
	एकू	ज्ण संपादित क्षेत्र	 ० ६८ 			
	(२) श्री. दिवाकर आनंदराव कोडापे, वसंता संबा किन्नाके, शामराव संबा किन्नाके श्री. शेख हबीब शेख याकुब, शेख शब्बीर शेख याकुब श्री. जगन्नाथ विश्वनाथ साळवे, दादाजी विश्वनाथ साळवे सुनिता परसराम बोढे श्री. परशुराम संदु बोढे	(२) (३)  श्री. दिवाकर आनंदराव कोडापे, ५० वसंता संबा किन्नाके, शामराव संबा किन्नाके श्री. शेख हबीब शेख याकुब, शेख २० शब्बीर शेख याकुब श्री. जगन्नाथ विश्वनाथ साळवे, २४ दादाजी विश्वनाथ साळवे सुनिता परसराम बोढे २९/२ श्री. परशुराम संदु बोढे २९/२ श्री. प्रमोद परशुराम बोढे २९/३ श्री. अमोल परशुराम बोढे २९/४	(२) (३) (४) हे. आर  श्री. दिवाकर आनंदराव कोडापे, ५० ५ ४३ वसंता संबा किन्नाके, शामराव संबा किन्नाके  श्री. शेख हबीब शेख याकुब, शेख २० १ ९५ शब्बीर शेख याकुब श्री. जगन्नाथ विश्वनाथ साळवे, २४ ४६० दादाजी विश्वनाथ साळवे सुनिता परसराम बोढे २१/१ ० ६५ श्री. प्रशुराम संदु बोढे २१/२ ० ८२ श्री. प्रमोद परशुराम बोढे २१/३ ० ७६	(२) (३) (४) (५) हे. आर हे. आर श्री. दिवाकर आनंदराव कोडापे, ५० ५ ४३ ००३ वसंता संबा किन्नाके, शामराव संबा किन्नाके श्री. शेख हबीब शेख याकुब, शेख २० १९५ ०२४ शब्बीर शेख याकुब श्री. जगन्नाथ विश्वनाथ साळवे, २४ ४६० ००१ दादाजी विश्वनाथ साळवे सुनिता परसराम बोढे २१/१ ०६५ ०१९ श्री. प्रशुराम संदु बोढे २१/३ ०७६ ००९ श्री. प्रमोद परशुराम बोढे २१/३ ०७६ ००९	(२) (३) (४) (५) (६) है. आर है. आर श्री. दिवाकर आनंदराव कोडापे, ५० ५ ४३ ००३ वसंता संबा किन्नाके, शामराव संबा किन्नाके श्री. शेख हबीब शेख याकुब, शेख २० १ ९५ ०२४ श्राब्दीर शेख याकुब श्री. जगन्नाथ विश्वनाथ साळवे, २४ ४६० ००१ दादाजी विश्वनाथ साळवे सुनिता परसराम बोढे २१/१ ०६५ ०१९ श्री. परशुराम संदु बोढे २१/३ ०७६ ००९ श्री. अमोल परशुराम बोढे २१/४ ०५३ ०११	क्षेत्र व त्यातील संसाधने संपादित क्षेत्र घर विहिर/ बोरवेल (२) (३) (४) (५) (६) (७) हे. आर हे. आर  श्री. दिवाकर आनंदराव कोडापे, ५० ५ ४३ ००३ वसंता संबा किन्नाके, शामराव संबा किन्नाके श्री. शेख हबीब शेख याकुब, शेख २० १ ९५ ०२४ शब्बीर शेख याकुब श्री. जगन्नाथ विश्वनाथ साळवे, २४ ४६० ००१ स्वाता पिश्वनाथ साळवे सुनिता परसराम बोढे २१/१ ०६५ ००९ श्री. परशुराम संदु बोढे २१/३ ०७६ ००९ श्री. अमोल परशुराम बोढे २१/३ ०७६ ००९

## अनुसूची—दोन

### सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरूपाबाबत विवरण

प्रकल्पाचे नाव	:	भेंडाळा मध्यम प्रकल्पाचे निरीक्षण रस्त्याचे बांधकामाकरिता.
प्रकल्पाच्या कामाचे वर्णन	:	मौजा बेरडी, ता. राजुरा येथील बेंडारा मध्यम प्रकल्प.
समाजाला होणारे लाभ	:	बेंडारा मध्यम प्रकल्प, राजुरा तालुक्यातील शेतीला सिंचनाच्या दृष्टीकोनातून अतिशय महत्त्वपूर्ण
		असून, परिसरातील शेती सिंचनाखाली येण्यास मदत होईल.

# अनुसूची-तीन पुनर्वसाहत क्षेत्राचे वर्णन

——निरंक——

# अनुसूची-चार पुनर्वसन व पुनर्वसाहत योजनेचा सारांश

-----निरंक-----

## नियुक्त केलेल्या प्रशासकाचा तपशील

- (अ) प्रशासक म्हणून नियुक्त करण्यात आलेल्या अधिकाऱ्याचे पदनाम
- :- पुनर्वसन आणि पुनर्स्थापित करण्याची आवश्यकता नसल्यामुळे प्रशासकाची आवश्यकता नाही.

(ब) प्रशासकाच्या कार्यालयाचा पत्ता

- :- -----निरंक-----
- (क) ज्या अधिसूचनेद्वारे प्रशासकाची नियुक्ती करण्यात आली आहे, त्या अधिसूचनेचा तपशील
- :- ----निरंक----

राजुरा : दिनांक ४ मार्च, २०२५. डॉ. किशार संखे, उपविभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी, राजुरा.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ३१९.

# जिल्हा अधीक्षक, भूमि अभिलेख, यांजकडून

- वाचा :- (१) महाराष्ट्र शासन, ग्रामविकास विभाग, शासन निर्णय क्रमांक : संकीर्ण-२०१८-प्र.क्र. १३-मातंक, मुंबई, दिनांक २२ फेब्रुवारी, २०१९.
  - (२) महाराष्ट्र शासन, ग्रामविकास विभाग, शासन निर्णय क्रमांक : चौविया-२०१५-प्र.क्र.२६-वित्त-४-मंत्रालय, मुंबई, दिनांक ३० ऑगस्ट, २०१९.
  - (३) महाराष्ट्र शासन, ग्रामविकास विभाग, शासन निर्णय क्रमांक : चौविया-२०१५-प्र.क्र.२६-वित्त-४-मंत्रालय, मुंबई, दिनांक ३१ ऑगस्ट, २०१९.
  - (४) महाराष्ट्र शासन, ग्रामविकास विभाग, शासन निर्णय क्रमांक ः गाजप्र-२०१९-प्र.क्र.१३६-पंरा-४- मंत्रालय, मुंबई, दिनांक ३१ ऑगस्ट, २०१९.
  - (५) मा. जमाबंदी आयुक्त आणि संचालक, भूमि अभिलेख (म.राज्य.), पुणे यांचेकडील अधिसूचना क्रमांक-एस.व्ही.सी.आर. ४३२३-स-४-१९९४, दिनांक २२ सप्टेंबर, १९९४.
- संदर्भ :—उप अधीक्षक, भूमि अभिलेख, भिवापूर यांचे कडील पत्र क्रमांक-नगर भूमापन-ड्रोन सर्व्हे-परिरक्षण प्रस्ताव-११४०-२०२५, दिनांक १७ फेब्रुवारी, २०२५.

#### अधिसूचना

क्रमांक स्वामित्व-अधिसूचना-मौजा किटाडी पुनर्वसित-९४४९२०-२०२५.---

महाराष्ट्र शासन, महसूल व वन विभागाकडील निर्णय क्रमांक १०९३-प्र.क्र.१९-ल-१. दिनांक १८ ऑगस्ट, १९९४ चे शासन निर्णयानुसार भूमि अभिलेख विभागाची तालुका स्तरावर पुनर्रचना करण्यात आलेली आहे. त्या अनुषंगाने या कार्यालयाकडील अधिसूचना क्रमांक एसव्हीसिआर ४३२३-स- ४-१९९४, दिनांक २२ सप्टेंबर, १९९४ अन्वये नागपूर विभागातील सजांची पुनर्रचना करणेत आली असून सजांची गावे व मिळकती कायम करण्यात आलेल्या आहेत.

#### तक्ता

अ. क्र.	जिल्हा	तालुका	सध्या परिरक्षणासाठी उपलब्ध	परिरक्षणास नव्याने घ्यावयाचे	पुनर्रचनेनंतर स्थिती
			गावे (पुनर्रचनेपूर्वी)	गावे	क (गावे)
(٩)	(२)	(3)	(8)	(4)	(६)
9	नागपूर	भिवापूर	<b>८</b> ٩	09	८२

स्वामित्व योजनेअंतर्गत ड्रोनद्वारे गावठाण भूमापन झालेल्या मौजा किटाडी (पुनर्वसित) ९४४९२०, ता. भिवापूर, जि. नागपूर या गावाचे गावठाण भूमापनाचे काम पूर्ण झाल्यामुळे उप अधीक्षक, भूमि अभिलेख, भिवापूर यांचे अधिनस्त भिवापूर मध्ये मौजा किटाडी (पुनर्वसित) ९४४९२० हे गाव नव्याने समाविष्ट करून त्यांचे कार्यक्षेत्रात बदल करणेत येऊन परिरक्षणास घेणेबाबत एत्द्वारे मंजुरी देणेत येत आहे.

सदर अधिसूचनेची अंमलबजावणी दिनांक २८ फेब्रुवारी, २०२५ पासून होणेची आहे. व उक्त गावाची सनद फी रक्कम मा. जमाबंदी आयुक्त आणि संचालक, भूमि अभिलेख (म.राज्य), पुणे यांचेकडील परीपत्रक क्रमांक नागरी भूमापन-३-सनद फी आकारणी-प्र.क्र. १३८-२०, दिनांक १२ नोव्हेंबर २०२० अन्वये आकारणी करून सनद फी ची त्वरीत वसुली करण्यात यावी.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ३२०.

- वाचा :- (१) महाराष्ट्र शासन, ग्रामविकास विभाग, शासन निर्णय क्रमांक : संकीर्ण-२०१८-प्र.क. १३-मातंक, मुंबई, दिनांक २२ फेब्रुवारी, २०१९.
  - (२) महाराष्ट्र शासन, ग्रामविकास विभाग, शासन निर्णय क्रमांक : चौविया-२०१५-प्र.क्र.२६-वित्त-४-मंत्रालय, मुंबई, दिनांक ३० ऑगस्ट, २०१९.
  - (३) महाराष्ट्र शासन, ग्रामविकास विभाग, शासन निर्णय क्रमांक : चौविया-२०१५-प्र.क्र.२६-वित्त-४-मंत्रालय, मुंबई, दिनांक ३१ ऑगस्ट, २०१९
  - (४) महाराष्ट्र शासन, ग्रामविकास विभाग, शासन निर्णय क्रमांक ः गाजप्र-२०१९-प्र.क्र.१३६-पंरा-४- मंत्रालय, मुंबई, दिनांक ३१ ऑगस्ट, २०१९.
  - (५) मा. जमाबंदी आयुक्त आणि संचालक, भूमि अभिलेख (म. राज्य), पुणे यांचेकडील अधिसूचना क्रमांक-एस.व्ही.सी.आर. ४३२३-स-४-१९९४, दिनांक २२ सप्टेंबर, १९९४.

संदर्भ :—उप अधीक्षक, भूमि अभिलेख, भिवापूर यांचे कडील पत्र क्रमांक-नगर भूमापन-ड्रोन सर्व्हे-परिरक्षण प्रस्ताव ११४१-२०२५, दिनांक १७ फेब्रुवारी, २०२५.

## अधिसूचना

क्रमांक स्वामित्व-अधिसूचना-मौजा थुटानबोरी-९४४९२५-२०२५.----

महाराष्ट्र शासन, महसूल व वन विभागाकडील निर्णय क्रमांक १०९३-प्र.क्र.१९-ल-१, दिनांक १८ ऑगस्ट, १९९४ चे शासन निर्णयानुसार भूमि अभिलेख विभागाची तालुकास्तरावर पुनर्रचना करणेत आलेली आहे. त्या अनुषंगाने या कार्यालया कडील अधिसूचना क्रमांक एसव्हीसीआर ४३२३-स-४-१९९४, दिनांक २२ सप्टेंबर, १९९४ अन्वये नागपूर विभागातील सजांची पुनर्रचना करणेत आली असून सजांची गावे व मिळकती कायम करण्यात आलेल्या आहेत.

अ. क्र.	जिल्हा	तालुका	सध्या परिरक्षणासाठी उपलब्ध	परिरक्षणास नव्याने घ्यावयाचे	पुनर्रचनेनंतर स्थिती
			गावे (पुनर्रचनेपूर्वी)	गावे	क (गावे)
(٩)	(२)	(3)	(8)	(4)	(६)
9	नागपूर	भिवापूर	७९	09	۷٥

स्वामित्व योजने अंतर्गत ड्रोन द्वारे गावठाण भूमापन झालेल्या मौजा थुटानबोरी - ९४४९२५, ता. भिवापूर, जि.नागपूर या गावाचे गावठाण भूमापनाचे काम पूर्ण झाल्यामुळे उप अधीक्षक, भूमि अभिलेख, भिवापूर यांचे अधिनस्त भिवापूर मध्ये मौजा थुटानबोरी - ९४४९२५, हे गांव नव्याने समाविष्ट करून त्यांचे कार्यक्षेत्रात बदल करणेत येवून परिरक्षणास घेणेस एत्द्वारे मंजुरी देण्यात येत आहे.

सदर अधिसूचनेची अंमलबजावणी दिनांक २८ फेब्रुवारी, २०२५ पासून होणेची आहे व उक्त गावाची सनद फी रक्कम मा. जमाबंदी आयुक्त आणि संचालक, भूमि अभिलेख (म.राज्य), पुणे यांचे कडील परीपत्रक क्रमांक नागरी भूमापन-३-सनद फी आकारणी-प्र.क्र. १३८-२०, दिनांक १२ नोव्हेंबर २०२० अन्वये आकारणी करून सनद फी ची त्वरीत वसुली करण्यात यावी.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ३२१.

- वाचा:-(१) महाराष्ट्र शासन, ग्रामविकास विभाग, शासन निर्णय क्रमांक: संकीर्ण-२०१८-प्र.क. १३-मातंक, मुंबई, दिनांक २२ फेब्रुवारी, २०१९.
  - (२) महाराष्ट्र शासन, ग्रामविकास विभाग, शासन निर्णय क्रमांक : चौविया-२०१५-प्र.क्र.२६-वित्त-४-मंत्रालय, मुंबई, दिनांक ३० ऑगस्ट, २०१९
  - (३) महाराष्ट्र शासन, ग्रामविकास विभाग, शासन निर्णय क्रमांकः चौविया-२०१५-प्र.क्र.२६-वित्त-४-मंत्रालय, मुंबई, दिनांक ३१ ऑगस्ट, २०१९.
  - (४) महाराष्ट्र शासन, ग्रामविकास विभाग, शासन निर्णय क्रमांक ः गाजप्र-२०१९-प्र.क्र.१३६-पंरा-४- मंत्रालय, मुंबई, दिनांक ३१ ऑगस्ट, २०१९.
  - (५) मा. जमाबंदी आयुक्त आणि संचालक, भूमि अभिलेख (म.रा.), पुणे यांचेकडील अधिसूचना क्रमांक-एस.व्ही. सी. आर. ४३२३-स-४-१९९४, दिनांक २२ सप्टेंबर, १९९४.

संदर्भ :—उप अधीक्षक, भूमि अभिलेख, भिवापूर यांचे कडील पत्र क्रमांक-नगर भूमापन-ड्रोन सर्व्हे-परिरक्षण प्रस्ताव ११४२-२०२५, दिनांक १७ फेब्रुवारी, २०२५.

# अधिसूचना

क्रमांक स्वामित्व-अधिसूचना-मौजा शिवणफळ-५३६५१०-२०२५.---

महाराष्ट्र शासन, महसूल व वन विभागाकडील निर्णय क्रमांक १०९३-प्र.क्र.१९-ल-१, दिनांक १८ ऑगस्ट, १९९४ चे शासन निर्णयानुसार भूमि अभिलेख विभागाची तालुकास्तरावर पुनर्रचना करणेत आलेली आहे. त्या अनुषंगाने या कार्यालयाकडील अधिसूचना क्रमांक एसव्हीसीआर ४३२३-स-४-१९९४, दिनांक २२ सप्टेंबर, १९९४ अन्वये नागपूर विभागातील सजांची पुनर्रचना करणेत आली असून सजांची गावे व मिळकती कायम करणेत आलेल्या आहेत

तक्ता पुनर्रचनेनंतर स्थिती जिल्हा सध्या परिरक्षणासाठी उपलब्ध परिरक्षणास नव्याने घ्यावयाचे अ. क्र. तालुका गावे (पुनर्रचनेपूर्वी) गावे क (गावे) (9) (२) (3) (8) (६) (4) नागपूर भिवापूर ۷9 03

स्वामित्व योजने अंतर्गत ड्रोन द्वारे गावठाण भूमापन झालेल्या मौजा शिवणफळ - ५३६५१०, ता. भिवापूर, जि.नागपूर या गावाचे गावठाण भूमापनाचे काम पूर्ण झाल्यामुळे उप अधीक्षक, भूमि अभिलेख, भिवापूर यांचे अधिनस्त भिवापूर मध्ये मौजा शिवणफळ - ५३६५१०, हे गांव नव्याने समाविष्ट करून त्यांचे कार्यक्षेत्रात बदल करणेत येवून परिरक्षणास घेणेस एतद्वारे मंजुरी देणेत येत आहे.

सदर अधिसूचनेची अंमलबजावणी दिनांक २८ फेब्रुवारी, २०२५ पासून होणेची आहे व उक्त गावाची सनद फी रक्कम मा. जमाबंदी आयुक्त आणि संचालक, भूमि अभिलेख (म.राज्य.), पुणे यांचे कडील परीपत्रक क्रमांक नागरी भूमापन-३-सनद फी आकारणी-प्र.क्र. १३८-२०, दिनांक १२ नोव्हेंबर २०२० अन्वये आकारणी करून सनद फी ची त्वरीत वसुली करण्यात यावी.

दिनांक २७ फेब्रुवारी, २०२५.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ३२२.

- वाचा:-(१) महाराष्ट्र शासन, ग्रामविकास विभाग, शासन निर्णय क्रमांक: संकीर्ण-२०१८-प्र.क. १३-मातंक, मुंबई, दिनांक २२ फेब्रुवारी, २०१९.
  - (२) महाराष्ट्र शासन, ग्रामविकास विभाग, शासन निर्णय क्रमांक : चौविया-२०१५-प्र.क्र.२६-वित्त-४-मंत्रालय, मुंबई, दिनांक ३० ऑगस्ट, २०१९.
  - (३) महाराष्ट्र शासन, ग्रामविकास विभाग, शासन निर्णय क्रमांक : चौविया-२०१५-प्र.क्र.२६-वित्त-४-मंत्रालय, मुंबई, दिनांक ३१ ऑगस्ट, २०१९.
  - (४) महाराष्ट्र शासन, ग्रामविकास विभाग, शासन निर्णय क्रमांक ः गाजप्र-२०१९-प्र.क्र.१३६-पंरा-४- मंत्रालय, मुंबई, दिनांक ३१ ऑगस्ट, २०१९.
  - (५) मा. जमाबंदी आयुक्त आणि संचालक, भूमि अभिलेख (म.राज्य.), पुणे यांचेकडील अधिसूचना क्रमांक-एस.व्ही.सी.आर. ४३२३-स-४-१९९४, दिनांक २२ सप्टेंबर, १९९४.

संदर्भ :-- उप अधीक्षक, भूमि अभिलेख, मौदा यांचे कडील पत्र क्रमांक-ता. मौदा-परिरक्षण प्रस्ताव १३२०-२०२५, दिनांक २१ फेब्रुवारी, २०२५.

#### अधिसूचना

क्रमांक ड्रोनसर्व्हे-गावठाण-अधिसूचना-मौजा नानादेवी-५३५७०६-२०२५.---

महाराष्ट्र शासन, महसूल व वन विभागाकडील निर्णय क्रमांक १०९३-प्र.क्र.१९-ल-१, दिनांक १८ ऑगस्ट, १९९४ चे शासन निर्णयानुसार भूमि अभिलेख विभागाची तालुकास्तरावर पुनर्रचना करणेत आलेली आहे. त्या अनुषंगाने या कार्यालयाकडील अधिसूचना क्रमांक एसव्हीसीआर ४३२३-स-४-१९९४, दिनांक २२ सप्टेंबर, १९९४ अन्वये नागपूर विभागातील सजांची पुनर्रचना करणेत आली असून सजांची गावे व मिळकती कायम करणेत आलेल्या आहेत.

तक्ता

अ. क्र.	जिल्हा	तालुका	सध्या परिरक्षणासाठी उपलब्ध	परिरक्षणास नव्याने घ्यावयाचे	पुनर्रचनेनंतर स्थिती
			गावे (पुनर्रचनेपूर्वी)	गावे	क (गावे)
(٩)	(२)	(3)	(8)	(५)	(६)
9	नागपूर	मौदा	९५	09	९६

स्वामित्व योजने अंतर्गत ड्रोन द्वारे गावठाण भूमापन झालेल्या मौजा नानादेवी - ५३५७०६, ता. मौदा, जि.नागपूर या गावाचे गावठाण भूमापनाचे काम पूर्ण झाल्यामुळे उप अधीक्षक, भूमि अभिलेख,मौदा यांचे अधिनस्त साजा मौदा मध्ये मौजा नानादेवी - ५३५७०६, हे गांव नव्याने समाविष्ट करून त्यांचे कार्यक्षेत्रात बदल करणेत येवून परिरक्षणास घेणेस एत्द्वारे मंजुरी देणेत येत आहे.

सदर अधिसूचनेची अंमलबजावणी दिनांक ३ मार्च, २०२५ पासून होणेची आहे व उक्त गावाची सनद फी रक्कम मा. जमाबंदी आयुक्त आणि संचालक, भूमि अभिलेख (म.राज्य), पुणे यांचे कडील परीपत्रक क्रमांक नागरी भूमापन-३-सनद फी आकारणी-प्र.क्र. १३८-२०, दिनांक १२ नोव्हेंबर २०२० अन्वये आकारणी करून सनद फी ची त्वरीत वसुली करण्यात यावी.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ३२३.

वाचा :- (१) महाराष्ट्र शासन, ग्रामविकास विभाग, शासन निर्णय क्रमांक : संकीर्ण-२०१८-प्र.क्र. १३-मातंक, मुंबई, दिनांक २२ फेब्रुवारी, २०१९.

(२) महाराष्ट्र शासन, ग्रामविकास विभाग, शासन निर्णय क्रमांक : चौविया-२०१५-प्र.क्र.२६-वित्त-४-मंत्रालय, मुंबई, दिनांक ३० ऑगस्ट, २०१९.

- (३) महाराष्ट्र शासन, ग्रामविकास विभाग, शासन निर्णय क्रमांक : चौविया-२०१५-प्र.क्र.२६-वित्त-४-मंत्रालय, मुंबई, दिनांक ३१ ऑगस्ट, २०१९.
- (४) महाराष्ट्र शासन, ग्रामविकास विभाग, शासन निर्णय क्रमांक : गाजप्र-२०१९-प्र.क्र.१३६-पंरा-४- मंत्रालय, मुंबई, दिनांक ३१ ऑगस्ट, २०१९.
- (५) मा. जमाबंदी आयुक्त आणि संचालक, भूमि अभिलेख (म.रा.), पुणे यांचेकडील अधिसूचना क्रमांक-एस.व्ही. सी. आर. ४३२३-स-४-१९९४, दिनांक २२ सप्टेंबर, १९९४.

संदर्भ :--- उप अधीक्षक, भूमि अभिलेख, मौदा यांचे कडील पत्र क्रमांक-ता.-मौदा-परिरक्षण प्रस्ताव १३२१-२०२५, दिनांक २१ फेब्रुवारी, २०२५.

## अधिसूचना

क्रमांक ड्रोनसर्व्हे-गावटाण-अधिसूचना-मौजा आडेगाव-५३५६४८-२०२५.---

महाराष्ट्र शासन, महसूल व वन विभागाकडील निर्णय क्रमांक १०९३-प्र.क्र.१९-ल-१, दिनांक १८ ऑगस्ट, १९९४ चे शासन निर्णयानुसार भूमि अभिलेख विभागाची तालुकास्तरावर पुनर्रचना करणेत आलेली आहे. त्या अनुषंगाने या कार्यालयाकडील अधिसूचना क्रमांक एसव्हीसीआर ४३२३-स-४-९४, दिनांक २२ सप्टेंबर, १९९४ अन्वये नागपूर विभागातील सजांची पुनर्रचना करणेत आली असून सजांची गावे व मिळकती कायम करणेत आलेल्या आहेत.

तक्ता

अ. क्र.	जिल्हा	तालुका	सध्या परिरक्षणासाठी उपलब्ध गावे (पुनर्रचनेपूर्वी)	परिरक्षणास नव्याने घ्यावयाचे गावे	पुनर्रचनेनंतर स्थिती क (गावे)
(٩)	(5)	(3)	(8)	(५)	(६)
9	नागपूर	मौदा	98	09	९५

स्वामित्व योजने अंतर्गत ड्रोन द्वारे गावठाण भूमापन झालेल्या मौजा आडेगाव-५३५६४८, ता. मौदा, जि.नागपूर या गावाचे गावठाण भूमापनाचे काम पूर्ण झाल्यामुळे उप अधीक्षक, भूमि अभिलेख, मौदा यांचे अधिनस्त सजा मौदा मध्ये मौजा आडेगाव - ५३५६४८, हे गांव नव्याने समाविष्ट करून त्यांचे कार्यक्षेत्रात बदल करणेत येवून परिरक्षणास घेणेस एतुद्वारे मंजुरी देणेत येत आहे.

सदर अधिसूचनेची अंमलबजावणी दिनांक ०३ मार्च, २०२५ पासून होणेची आहे व उक्त गावाची सनद फी रक्कम मा. जमाबंदी आयुक्त आणि संचालक, भूमि अभिलेख (म.राज्य.), पुणे यांचे कडील परीपत्रक क्रमांक नागरी भूमापन-३-सनद फी आकारणी-प्र.क्र. १३८-२०, दिनांक १२ नोव्हेंबर २०२० अन्वये आकारणी करून सनद फी ची त्वरीत वसुली करण्यात यावी.

अभय जोशी, जिल्हा अधीक्षक, भूमि अभिलेख, नागपूर.

नागपूर : दिनांक ३ मार्च, २०२५.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. र	ा., अ. क्र. ३२४.		अनुर	<b>पूची</b> चालू	
			(9)	(२)	(३)
कार्यकारी अ	भियंता, यांजकडू	्न			हे. आ
0` 0` 1	<u> </u>			08	० ५९
महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्		अधिनियम, २००५.		७५	० ४६
	ासूचना-३			७६	० ३८
क्रमांक २७९९-प्रशा-३-डि.वा	य६-धा.क्र.८९-पा	वासं–२०२४		(9(9	० ६५
ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन	पध्दतीचे शेतकऱ्यां	कडून व्यवस्थापन		७८/१	० ६१
अधिनियम, २००५ मधील कलम	५,६ व ७, नियम इ	<b>क</b> . ३ व अधिसूचना		७८/२	० ६०
क्र. २ मध्ये प्रदान करण्यात अ	ालेल्या अधिकारांचा	वापर करून मी,		92/3	० ६०
संदीप द. हासे, कार्यकारी अभि	यंता, गोसीखुर्द उज	वा कालवा विभाग,		७९	० ५२
ब्रम्हपुरी खालील निर्देशित पाणी	वापर संस्थांचे जल	गास्त्रीय तत्वावरील		८०	9 40
नेयमांना अनुसरून आणि प्रशा	सकीय सोयीच्या दृ	ष्टीने सिंचन योग्य		८٩	० ६२
लाभक्षेत्रातील जमिनीचे या अधिर	मूचनेद्वारे कार्यक्षेत्र नि	श्चित करीत आहे.		८२	9 98
गाणी वापर संस्थांचे कार्यपालन अ	ाणि व्यवस्थापन करण	याकरिता आवश्यक		<b>८</b> ३	० ५१
असलेल्या विहीत तपशीलासह व	संस्थेच्या कार्यक्षेत्राच्य	ा अद्ययावत यादीचा		۲8	9 २०
वेहीत तपशीलवार प्रमाणित प्रत र	नंबंधित ग्रामपंचायत व	तहसील कार्यालय,		८५	२ १५
पाटबंधारे शाखा, उपविभाग व ि		। योग्य सार्वजनिक		८६	9 84
स्थळावर प्रसिद्धी करीता ठेवण्या त्याअर्थी, मी, संदीप द. हासे		ा गोजीग्वर्ट ञ्चला		एकूण	94 42
त्याजया, मा, सदाप दे. हास ज्ञालवा विभाग, ब्रम्हपुरी असे सू		-		<del></del>	
कलम ७ मधील तरतुदीनुसार	अधिसूचित क्षेत्रास र	तमूचित प्राधिकरण	ची भी भाग ।	_	
वेयक्तिक जमीनधारकास अथव	ा भोगवटदारास पा	गी पुरवठा करणार	·		9 00
यक्तिक जमीनधारकास अथवा भोगवटदारास पाणी पुरवठा करणार ाही आणि पाणी वापर संस्थेतर्फेच पाणी पुरवठा करण्याची पद्धत सिंचन			सा. क्र. ४३२० मा.		0 00
गद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थ	थापन योजनेखाली	कार्यक्षेत्रातील सर्व			० ६२
जमीनधारक व भोगवटदारास बंध	धनकारक राहील.				0 69
या अधिसूचनेमुळे व्यथित झाले	नेत्या कोणत्याही त्यव	तीस ही अधिसत्त्वना	मुई डी ओ आर - २ ७८/२ सा. क्र. ४३२० मी. ७८/३ ७८/४ ७८/५ ७८/६ ७९ ८०		9 00
राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्याच्या वि		<b>C1</b>			2 00
ग्रासनानी अधिसूचित केलेल्या म				رع دع	० ५० ० ६४
iंडळ, नागपूर यांच्याकडे अपील		1, 11(1194)11(1		د <del>۱</del> د ۲	
<del>-</del> .	_			در دع	o 40 २ ६०
3	<b>ग्नुसू</b> ची			۲8 دع	० ५६
प्रकल्पाचे नाव	<b>—</b> गोसीखुर्द प्रकल्प	ī.		८५	० ६८
पाणी वापर संस्थेचे नाव व	<b>पत्ता</b> — वैनगंगा मै	य्या पाणी वापर		८५ ८६	0 30
सं	स्था, मुई				
पाणी वापर संस्थेचे ए	9	े हे आर		८९/१ ८९/२	9 <b>५५</b> २ ३४
				८५/२	२ ३४ १ ०८
कालव्याचे नाव	सर्व्हे नंबर (२)	ओलीत क्षेत्र		<b>९</b> 9	० ४६
(٩)	(२)	(३)		<b>9</b> 9	० २६
	<del></del>	हे . आर भ <sub>गवर्</sub>		<b>9</b> 3	० २८
विन्यस्य क		धी खुर्द		<b>68</b>	० ६२
वितरिका क्र. ६ डी ओ आर - १	<b>3</b> 9	0 86		<b>50</b>	१ २६
	<b>3</b> 2	9 08		<b>7</b> )	
सा. क्र. ४२९५ मी.	33	9 00			

अनुर	<b>नूची</b> चालू		3	<b>ानुसूची</b> चालू	
(٩)	(5)	(3)	(9)	(5)	(3)
0. 1		हे. आर			हे. अ
डी.ओ. आर ३	९६	२ ३०		0 <b>4/</b> 2	० ५२
सा. क्र. ४९१५ मी.	90	० ४६		७५/३	० ५१
	९८	० २६			00 -4
	99	० ६२		एकूण	98 04
	900	٥	जे - १	ບລ	0 102
	909	००५	ज - ५ ओ एल - १	85	9 02
	१०२	0 03	આ જળ - ૧	88 83	0 02
	903/9	० ६८		84	० ५८
	908	० ६०		०५ ४६	० ६७
	१०५	0 88		8 G	० १९
	१०६	१०८		86	0 99
	900	0 60		४९	0 79
	१०८	9 00		40	9 87
	१०९	9 00		49/9	0 03
	990	० ६९		49/ <del>2</del>	0 02
	999	१ ५०		4 <del>7</del> /3	0 08
	99२	० ५२		43	0 99
	993	० ९२		42	0 88
	998	0 90		48	० ६२
	99६	0 30		ξ <sub>0</sub>	० ५४
	990	0 30		·	
	एकूण	<del></del> ዓዓ ዓ६		एकूण	१० २२
			जे - ७	<b>३६/</b> 9	9 34
लघुकालवा एल - ४	५५/१	० २०	ओ एल - २	3६/२	0 69
जे - १	44/2	0 80	. , , , ,	80	9 44
ओ डब्लू - १	44/3	0 06		3८	9 08
d	40	० ६०		39	9 98
	٠ ६٩	9 <b>५</b> ४		89	० ५७
	६२/२	۰ ۲۶		30	9 98
	<b>ξ</b> 3	9 88			
	£8	० ६८		एकूण	७ ६४
	ξ <b>4/</b> २	0 30			
	4 37 °C 6 G	0 ((	जे - २	94	१ ६८
	ξ()	० ७६	ओ एल - ३	9६	१ ४२
	<del>4</del> ٥ 4٤	9 80		90/9	० ८८
		0 60		9७/२	० ८८
		U (U		9	१ ५६
	93			`	. , ,
	00	० २२		२६	
					9 88

अन्	<b>नुसूची</b> चालू		3	<b>ानुसूची</b> -चालू	
(٩)	(3)	(३)	(٩)	(3)	(३)
		हे. आर			हे. आर
जे - ३	२	9 07		288	० ५०
ओ एल - ४	3	0 02		२४५	9 २9
	8	0 02			
	ч	० ५४		एकूण	५८३
	Ę	० ६३			
	(9	० ५६	जे - ४	ર૪६/૧	० ८१
	۷	० २८	ओ एल - ७	२४६/२	9 38
	90	० ६१		२४६/३	० ८१
	99	० ५६		580	9 ६५
	93	0 80		२४९	१ ६२
	9२	9 00		२५०	१ ९६
	98/9	9 08		२५१	० ६९
	१४/२	0 68		२५२	० ८२
				२५३	० ६८
	एकूण	9 40			
				एकूण	१० ३८
जे - ३	२६१	9 २०	,		
ओ एल - ५	२६२	9 09	जे - ९	20	२०५
	२६५/१	0 80	ओ एल - ८	२८	٥
	२६५/२	0 80		२९/ <b>१</b>	9 98
	२६६/१	० ५२		२९/२	० ९४
	२६६/२	० ५१		30	٩ ८६
	२३५/१	9 32		39	१०८
	२३५/२	9 32			
	२५६	० ८१		एकूण	७ ९१
	२२६	० ०२	$\rightarrow$ .	22.10	
	२७२	9 98	जे - ८	33/90	0 00
	220	o 32	ओ एल - ९	<b>33/99</b>	9 39
				33/2	0 84
	एकूण	९ १६		33/3 33/4	0 00
				33/8 33/4	9 00
जे - ६	२३६	००५		३३/५ >>/s	0 00
ओ एल - ६	230	० ०६		33/E	0 00
	२३८	0 30		33/0 33//	० ९५
	२३९	0 09		33/८ 33/९	9 34 0 60
	280	० ५६		38 38	9 00
	289	० ६३		२० ३५	9 92
	२४२/१	0 99		47	
	२४२/२	0 99		एकूण	११ २६
	283	० ४५		18.1	1174

अ	<b>नुसूची</b> चालू		अ	<b>नुसूची</b> चालू	
(٩)	(3)	(३)	(9)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. अ
	बेलपात	ळी		६१	२ ३०
जे - ५	40	१ १६		६२	२ ३०
ओ एल - १०	५१	o			
	५२	० ९६		एकूण	१२ २३
	५३	0 08			
	48	9 ८०	जे - ११	६३/१	9 8८
	५५	9 ६५	ओ एल - १४	६३/२	9 80
	५६	१ ४६		<b>&amp;3/3</b>	9 80
	40	9 60		६४/१	9 २९
	46	9 98		६४/२	१ २९
	70	1 1		६६	0 (90
	Перш	00.57		६७	२ ८३
	एकूण	११ ६८			
<b>→</b> •				एकूण	१० ५३
जे - ६	२८	9 90		,	
ओ एल - ११	२९	१ २५	,	बेलपात	
	30	२ २७	जे - १०	४२/अ	२ ००
	39	9 04	ओ एल - १५	४२/ब	2 00
				83	9 02
	एकूण	4 08		88/2	9 80
				88/8	२ १०
जे - ५	<b>३</b> २	० ५३		80	9 40
ओ एल - १२	33	0 32		11-2-111	00.00
	38	৭ ७६		एकूण	१० ०२
	34	٥ ८४		गवर्ला	 ਜਨ
	38	0 30	जे - १२	५५/१	0 84
	30	० ७६	ओ एल - १६	44/2	0 69
	36	० १५	ा। ५८। ।प	44/3	0 Cc
	39	o 32		5 3/ <del>2</del> 44/8	9 29
	४१/अ	० ०६		40	9 40
	४१/क	0 80		५६/१	9 00
	४६	० ५३		4६/२	9 (90
	०५			73/ \	
	Перш	4. 040		एकूण	८ ७५
	एकूण	4 90		, a	
	<del></del>	<del></del>	जे - १२	५२/१	० ८१
<del>-)</del> 0-	गवर्ला <sup>:</sup>		ओ एल - १७	42/2	० ८३
जे - १०	4८/9	9 44		42/3	० ९९
ओ एल - १३	4८/२	0 69		42/8	० ९९
	48	२ ३६		५३/१	२ ७९
	६०/१	0 90		48	२ ९४
	६०/२	0 80			
	<b>ξ</b> 0/ <b>3</b>	० ९७		एकूण	९

<b>अनुसूची</b> —चालू			<b>अनुसूची</b> —चालू		
(٩)	(२)	(३)	(٩)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. अ
	मुई			२१०/१	० ६५
लघुकालवा एल - ५	9/90	० ८१		२१०/२	० ६५
जे - १	9/99	० ८१		२११	9 २२
ओ एल - १	9/२	० ७६		२५९	० ६०
	9/3	० ७६		२६०	१ २८
	9/8	० ७६		२५८	० ८६
	9/५	० ८१		२५७	0 40
	१/६	० ८१			
	9/७	० ८१		एकूण	99 <b>६</b> ७
	9/८	० ८१			
	9/९	० ८१	जे - ३	२१२/१	5 00
	२०	० २३	ओ एल - ४	२१२/२	२ १६
				२१३	० ६५
	एकूण	८ १८		२१४	9 २९
				२१६	० ९८
जे - १	१२९	० ५६		२१७	० ९०
ओ एल - २	930	0 80		२१८/१	२ ४९
	939	o 88		२१५	० १४
	932	० ३८		900	0 20
	933	0 38		१६९	० ०८
	938	0 80		१६८	0 99
	934	0 99			
	93६	0 38		एकूण	99 00
	930	० १२			
	93८	0 90	जे - ३	२१८/२	२ ५०
	938	० ५०	ओ एल - ५	२१९	० २०
	980	० २८		२२०	० ६८
	989	0 88		२२१	0 30
	987	0 &0		२२२	० ५२
	983	0 88		२२३	0 80
	988	٥ ८४		२२४	9 30
	984	9 २०		२२५	9 8८
				२२८	० ५०
	एकूण	७ ६१		२३०	० ४१
				२३१	० ८०
जे - २	२०१	9 8८		२३२/१	० ६२
ओ एल - ३	२०२	9 ८४		२३२/२	० ६२
	२०३	9 02		233	0 90
	२०४	0 80		<b>२३</b> ४	० ५०
	२०५	0 33			
	२०८	0 33		एकूण	99 ८७
	२०९	o 88		, 0	- 0

अनु	<b>ासूची</b> चालू		<b>अनुसूची</b> —चालू		
(٩)	(२)	(3)	(٩)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. अ
पुच्छ लघुकालवा	११८/अ	9 00		9९9	० २०
जे - १	৭৭८/ब	9 00		१९२	० २०
ओ एल - १	৭৭८/ক	१ २८		993	० १६
	994/9	9 40		9९४	9 89
	994/२	9 40		१९५	9 93
				9९७/9	१ ५९
	एकूण	६ २८		9९७/२	o
	गांगलव	 गाडी		एकूण	९ ०९
जे - १	५१	० ८३			
ओ एल - १	43	o 20	जे - ५	9८८	२ ८०
	48	० २२	ओ एल - ५	948	9 34
	५५	0 88		१५५	० ७३
				१८६	٥ ८४
	एकूण	9		9८७	१ १६
				१८५	१ २८
	एकूण	८ ०४		9८०	१ ५२
	मुई			एकूण	९ ६८
जे - २	98८/9	9 90			
ओ एल - २	१४८/२	० ८१	जे - ४	१९८	9 00
	980	9 २८	ओ एल - ६	१९९	० ६०
	ঀ४९	9 <b>४</b> ९		२००	० ६४
	१५०	२ १९		9८४/9	9 24
				१८४/२	9 93
	एकूण	६ ८७		9८४/३	9 93
				१८२/१	o 8c
जे - ३	୩୪६/୩	9 38		9८३/9	95
ओ एल - ३	୩୪६/२	9 33		909	9 80
	<b>१४६/३</b>	9 33		907	9 90
	୩୪६/୪	9 38		903	० ५६
	949	9 08		908	० ५६
	१५२	१ ५२		904	9 98
	943	9 80		9८9	9 84
	एकूण	90 00		एकूण	9२ ७२ 
जे - ४	<b>१</b> ९६/१	9 99	जे - ७	१६२	9 98
ओ एल - ४	988/2	9 09	ओ एल - ७	9६३	१ ६०
•	988/3	9 00		9६४	० २८
	9८९	० २८		<b></b>	१ ५६
	990	0 20		१६६	१ ०२
	• ,	•		9६७	२ ००

अ	<b>नुसूची</b> चालू		अ	<b>नुसूची</b> चालू	
(٩)	(3)	(3)	(٩)	(3)	(3)
		हे. आर			हे. आर
	902	9 90		909	१ ०९
	900	9 ७२		900	० ९२
				90८	०८०
	एकूण	90 82		एकूण	९ १९
जे - ६	<b>ዓ</b> ५६	२ ०५		18,	
ओ एल - ८	940	० ४६	जे - ८	৭৭০ अ,ब,ক	२ ९९
,	946	० ५६	ओ एल - ११	904	० ०२
	948	० ६५		ዓ <u></u> ዓ ዓ	१ ६०
	980	9 98		 ዓ७६/२	9 49
	989	9 ७२		90 <b>६/</b> ३	9 89
	9७६	० ७६		., · ዓ७६/୪	o
	902	9 ८८		.,	
	909	9 ८९		एकूण	۷ کا
	एकुण	99 93	जे - ९	902	<del></del> १ ८६
	, 4,		ओ एल - १२	903	٠ ٩ ६२
	गांगल	वाडी	, .	9७४/9	9 ८९
जे - २	५६	0 90		908/2	9 ८८
ओ एल - ९	40	0 99		•	
, , ,	, <u> </u>	० ५८		एकूण	७ २५
	८९	0 90		- 4	
	९०	० २८	जे - १०	9८५	१ ९२
	, <b>९</b> 9	· o	ओ एल - १३	<b>१८६/</b> १	9 २०
	, <b>९</b> २	0 60		 १८६/२	१ २०
	<b>ر</b> غ	٥ ३८		920	० ८१
	98	· o 30		१८९	<b>३ ५</b> ४
	909	٠ ٩ ६०		922	0 (9(9
	90२/9	० ९६			
	,, 907/7	9 02		एकूण	९ ४४
	90८/9	o		C <sub>1</sub>	
	90८/२	ο ξο	जे - ११	9६४	9 ६७
	908	० ८२	ओ एल - १४	<b></b>	9 09
	999	9 09		9६७	9 84
				9६६	9 8८
	एकूण	9 93		१६८	9 38
	C <sub>1</sub>			900	9
जे - ७	9८9	१ ०२		909	9 04
ओ एल - १०	१८२	० ७६			
	923	9 08		एकूण	१० २६
	928	9 48		<b>U</b> 1	
	920	० ६६	जे - ११	२९०	9 4८
				•	-

	अन	<b>ासूची</b> चालू			विमोचकनि	<b>हाय गोषवारा</b> —चालृ	[
	(9)	(5)	(3)		(9)	(२)	(3)
	( )	( )	हे. आर		( )	( , ,	हे. आ <b>र</b>
		२८८	9 09	રુષ	जे-३	ओ एल-४	99 00
		२८७	9 ८9	२६	जे-३	ओ एल-५	99 ८७
		एकूण	<del></del> ξ ξ3			एकूण	<del></del> 40 80
	पाणी वापर संस्थे	चि एकूण क्षेत्र	४०८ ४९		पुन्धः	छ लघुकालवा	
		-		20	जे-१	ओ एल-१	८ ०४
	विमो	चकनिहाय गोषवारा		२८	जे-२	ओ एल-२	६ ८७
<b>ा</b> क्र.	सरळविमोचक	साखळी क्र.	ओलीत क्षेत्र	28	जे-३	ओ एल-३	90 00
(٩)	(२)	(3)	(8)	3°	जे-४	ओ एल-४	9 09
	वितरी	का क्र. ६	हे. आर	39	जे-५	ओ एल-५	९ ६८
9	डी ओ आर-१	सा.क्र. ४२९५ मी.	94 42	32	जे-४	ओ एल-६	92 02
	डी ओ आर-१	सा.क्र. ४३२० मी.	98 83	33	जे-७	ओ एल-७	१० ४२
२ ३	डी ओ आर-२ डी ओ आर-३	सा.क्र. ४२१५ मी.	15 52 94 98	38	जे-६	ओ एल-८	99 93
Y	હા બા બા∖−ર	(11.97. 0 \ 19 \ 11.	19 14	34	जे-२	ओ एल-९	8 63
		एकूण	५० ६१	3६	जे-७	ओ एल-१०	९ १९
		74		30	जे-८	ओ एल-११	۷ کا
				36	जे-९	ओ एल-१२	७ २५
	लघु	कालवा एल-४		39	जे-१०	ओ एल-१३	<b>የ</b> 88
8	जे-१	ओ डब्लू-१	१४ ०५	80	जे-११	ओ एल-१४	१० २६
y	जे-१	ओ एल-१	90 22	४१	जे-११	ओ एल-१५	६ ६३
ξ	जे-७	ओ एल-२	७ ६४				
(9	जे-२	ओ एल-३	७ ८६			एकूण	939 89
7	जे-३	ओ एल-४	g 40		पाणी वापर संस्थे	ने एकण क्षेत्र	४०८ ४९
ς	जे-३	ओ एल-५	९ १६		नाना वानर रास्त्र	વ ડ્યૂઝા પાત્ર	
90	जे-६	ओ एल-६	4 63		गावनि	नहाय गोषवारा	
99	जे-४	ओ एल-७	१० ३८				
92	जे-९	ओ एल-८	७ ९१	अ. क्र.		आ	लीत क्षेत्र
93	जे-८	ओ एल-९	११ २६	(٩)	(२)		(3)
98	जे-५	ओ एल-१०	99 ६८			8	हे. आर
94	जे-६	ओ एल-११	4 08	9	तळोधी खुर्द		१५ ५२
9६	जे-५	ओ एल-१२	4 90	2	मुई	;	१६७ २४
90	जे-१०	ओ एल-१३	१२ २३	3	बेलपातळी		२१ ७३
9८	जे-११	ओ एल-१४	१० ५३	8	गवर्ला चक		80 00
98	जे-१०	ओ एल-१५	१० ०२	y	गांगलवाडी		<b>६३ ३</b> ०
२०	जे-१२	ओ एल-१६	८ ७५				
२१	जे-१२	ओ एल-१७	९ १९		पाणी वापर संस्थे	चे एकूण क्षेत्र   ६	८०८ ४९
		एकूण	9 <b>६</b> ७ ९९				
	लघु	कालवा एल-५	-				.डी.हासे,
२२	जे-१	ओ एल-१	८ १८		0		री अभियंता,
२३	जे-१	ओ एल-२	७ ६१		ाम्हपुरी :	-	वा कालवा विभ
२४	जे-२	ओ एल-३	99 <b>६</b> ७	दिनांक इ	३० डिसेंबर, २०२४.	ब्र	म्हपुरी.

—————————————————————————————————————	रा अक ३२५		SCH	HEDULE—Contd.	
` 0,	CUTIVE ENGINE	FR	(1)	(2)	(3)
Mmisf Act, 2005.—	JOHNE ENGIN				H. A.
	tification III			79	0 52
INC	otification-III			80	1 50
No. 2799-Admi-3-D	∕-6-Dha.No.89-W	/UA-2024.—		81	0 62
Whereas, it has be	en decided to d	delineate Area of		82	1 14
Operation of Water Use				83 84	0 51 1 20
lic basis and as per A				85	2 15
Sections 5,6,7 and Ru				86	1 45
Sandip Dagdu Hase, Ex	-	_			
Bank Canal, Bramha operation of following	•			Total	15 52
certified copy of the upo	-				
and/or occupiers of sai				MUI	
notice board of the offic			DOR-2	78/2	1 00
Tahsil Offices, Irrigation			RD- 4320 M.	78/3	0 80
sion & at other promine	ent public places	S.		78/4 78/5	0 62
Therefore, I, Sandip	Dagdu Hase, Ex	ecutive Engineer,		78/5 78/6	0 81 1 00
Gosikhurd Right Bank	Canal, Bramha	puri also hereby		79/0	2 00
declare that no water s				80	0 50
ate Authority to an indi		-		81	0 64
land and that system of				82	0 57
User Association s holders and occupiers		_		83	2 60
Irrigation System by Fa		i Management of		84	0 56
				85 86	0 68 0 30
Any person affected may, within thirty days t				89/1	1 55
notification in the <i>Offic</i>				89/2	2 34
Superintending Engin				90	1 08
Nagpur.		, ,		91	0 46
	2011551115			92	0 26
3	SCHEDULE			93	0 28
Name of Project : G	osikhurd Project	İ		94 95	0 62 1 26
Name of W.U.A. : W	ainganga Maiy Ssociation , Mui	•			
Total Area of WUA :		•		Total	19 93 
		Arosin	DOR-3	96	2 30
Direct Outlet	Survey No.	Area in C. C. A.	RD- 4915 M.	97	0 46
				98	0 26
(1)	(2)	(3)		99	0 62
		H. A.		100	0 84
	TAI OF	)HI KH.		101 102	0 05 0 03
Distributory no-6	31	0 48		102/1	0 68
DOR-1	32	1 04		104	0 60
RD-4295 M.	33	1 00		105	0 44
112 1200 111.	73	0 02		106	1 08
	74	0 59		107	0 80
	75	0 46		108 100	1 07
	76 	0 38		109 110	1 00 0 69
	77 79/4	0 65		111	1 50
	78/1 78/2	0 61 0 60		112	0 52
	78/3	0 60		113	0 92
	. 0, 0	3 00			

SC	HEDULE—Contd.		sc	CHEDULE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
. ,	, ,	H. A.	, ,	, ,	H. A.
	114	0 70	J-2	15	1 68
	116	030	OL-3	16	1 42
	117	0 30	020	17/1	0 88
				17/2	0 88
	Total	15 16		9	1 56
MINIODI				26	1 44
MINOR L-4 J-1	55 57	0 68 0 60		20	
OW-1	61	1 54		Total	7 86
OVV-1	62	0 84			
	63	1 44	J-3	2	1 72
	64	0 68	OL-4	3	0 72
	65/2	0 37		4	0 72
	66 67	0 88		5	0 54
	67 68	0 76 1 40		6	0 63
	69	0 80		7	0 56
	70	0 22		8	0 28
	71	0 60		10	0 61
	72	0 84		11	0 56
	75/1	137		13	0 40
	75/2 75/3	0 52 0 51		12	1 00
	7 3/3			14/1	1 04
	Total	14 05		14/2	0 79 
J-1	42	1 72		Total	9 57
OL-1	43	0 72			
	44	0 76	J-3	261	1 20
	45	0 28	OL-5	262	1 01
	46 47	0 67		265/1	0 47
	48	0 19 0 19		265/2	0 47
	49	0 29		266/1 266/2	0 52
	50	1 42		235/1	0 51 1 32
	51/1	0 73		235/2	1 32
	51/2	0.78		256 256	0 81
	52/3 53	0 74 0 11		226	0 02
	58	0 46		272	1 19
	59	0 62		227	0 32
	60	0 54		221	
	Total	10 22		Total	9 16
	22/4		J <b>-</b> 6	236	0 05
J-7	36/1 36/2	1 35	OL-6	237	0 06
OL-2	36/2 40	0 81 1 55		238	0 30
	38	1 06		239	0 09
	39	1 14		240	0 56
	41	0 57		241	0 63
	37	1 16		242/1	0 99
	T-4-1	7.64		242/2	0 99
	Total	7 64 ———		243	0 45

SC	CHEDULE—Contd.		SC	CHEDULE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	244	0 50		BELPA	TI I
	245	1 21	J-6	28	1 17
			OL-11	29	1 25
	Total	5 83	<b>0-</b>	30	2 27
				31	1 05
J-4	246/1	0 81		01	
OL-7	246/2	1 34		Total	5 74
	246/3	0 81		iotai	
	247	1 65	J-5	32	0 53
	249	1 62	OL-12	33	0 32
	250	1 96	V	34	1 76
	251	0 69		35	0 84
	252	0 82		36	0 30
	253	0 68		37	0 76
	Total	10 38		38	0 15
	iolai	10 30			
I <b>-</b> 9	27	2 05		39	0 32
OL-8	28	0 84		41/A	0 06
	29/1	1 14		41/C	0 40
	29/2	0 94		46	0 53
	30	1 86			
	31	1 08		Total	5 97 ———
	Total	7 91			ARLA CHAŁ
			J-10	58/1	1 55
J-8	33/10	080	OL-13	58/2	0 81
OL-9	33/11	1 39		59	2 26
	33/2	0 45		60/1	0 97
	33/3	0 80		60/2	0 97
	33/4	1 00		60/3	0 97
	33/5	0 80		61	2 30
	33/6	0 80		62	2 30
	33/7	0 95			
	33/8	1 35		Total	12 23
	33/9 34	0 80			
	34 35	1 00 1 12	J-11	63/1	1 48
	30	I IZ	OL-14	63/2	1 47
	Total	11 26		63/3	1 47
				64/1	1 29
J-5	50	1 16		64/2	1 29
OL-10	51	0 92		66	0 70
	52	0 96		67	2 83
	53	0 74			
	54	1 80		Total	10 53
	55	1 65			
	56	1 46		BELPA	TLI
	57	1 80	J-10	42/A	2 00
	58	1 19	OL-15	42/B	2 00
		4		43	1 02
	Total	11 68		44/2	1 40

SC	HEDULE—Contd.		SC	CHEDULE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	44/4	2 10		136	0 39
	40	1 50		137	0 12
				138	0 10
	Total	10 02		139	0 50
				140	0 28
	GAWA	RLA CHAK		141	0 44
J-12	55/1	0 95		142	0 60
OL-16	55/2	0 81		143	0 44
	55/3	0 81		144	0 84
	55/4	1 21		145	1 20
	57	1 57			
	56/1	1 70		Total	7 61
	56/2	1 70			
			J-2	201	1 48
	Total	8 75	OL-3	202	1 84
				203	1 02
J-12 OL-17	52/1	0.81		204	0 40
	52/2	0 83		205	0 33
	52/3	0 91		208	0 33
	52/4	0 91		209	0 44
	53/1	2 79		210/1	0 65
	54	2 94		210/2	0 65
	T-4-1	0.40		211	1 22
	Total	9 19		259	0 60
	MUI			260	1 28
MINOR L-5	1/10	0 81		258	0 86
J-1	1/11	0 81		257	0 57
OL-1	1/2	0 76			
<b>-</b> .	1/3	0 76		Total	11 67
	1/4	0 76			
	1/5	0.81	J-3	212/1	2 00
	1/6	0 81	OL-4	212/2	2 16
	1/7	0 81		213	0 65
	1/8	0 81		214	1 29
	1/9	0 81		216	0 98
	20	0 23		217	0 90
	-			218/1	2 49
	Total	8 18		215	0 14
				170	0 27
J-1	129	0 56		169	0 08
OL-2	130	0 47		168	0 11
	131	0 44			
	132	0 38		Total	11 07
	133	0 34	10	040/0	
	134	0 40	J-3	218/2	2 50
	135	0 11	OL-5	219	0 20

SCH	IEDULE—Contd.		SC	HEDULE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	220	0 68		152	1 52
	221	0 37		153	1 40
	222	0 52			
	223	0 40		Total	10 00
	224	1 30			
	225	1 48	J-4	196/1	1 11
	228	0 50	OL-4	196/2	1 01
	230	0 41		196/3	1 00
	231	0 80		189	0 28
	232/1	0 62		190	0 20
	232/2	0 62		191	0 20
	233	0 97		192	0 20
	234	0 50		193	0 16
				194	1 41
	Total	11 87		195	1 13
				197/1	1 59
TAIL MINOR	118/A	1 00		197/2	0 80
I <b>-</b> 1	118/B	1 00			
)L-1	118/C	1 28		Total	9 09
	115/1	1 50			
	115/2	1 50	J-5	188	2 80
			OL-5	154	1 35
	Total	6 28		155	0 73
		<del></del>		186	0 84
		ALWADI		187	1 16
	51	0 83		185	1 28
	53	0 27		180	1 52
	54 55	0 22 0 44		Tatal	0.60
	33			Total	9 68
	Total	1 76	J-4	198	1 00
			0L-6	199	0 60
	Total	8 04	020	200	0 64
				184/1	1 25
	MUI			184/2	1 13
J-2	148/1	1 10		184/3	1 13
DL-2	148/2	0 81		182/1	0 40
	147	1 28		183/1	0 36
	149	1 49		171	1 40
	150	2 19		172	1 10
				173	0 56
	Total	6 87		174	0 56
		<del></del>		175	1 14
J-3	146/1	1 34		181	1 45
DL-3	146/2	1 33		101	1 40
	146/3	1 33		Total	12 72
	146/4	1 34		iolai	1414

S	CHEDULE—Contd.		SC	CHEDULE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
J-7	162	1 14		184	1 54
OL-7	163	1 60		180	0 66
	164	0 28		478	0 66
	165	1 56		179	1 09
	166	1 02		177	0 92
	167	2 00		178	0 80
	172	1 10			
	177	1 72		Total	9 19
	Total	10 42	J-8	110A,B,K	2 99
			OL-11	175	0 02
J-6	156	2 05		176/1	1 60
OL-8	157	0 46		176/2	1 51
	158	0 56		176/3	1 91
	159	0 65		176/4	0 81
	160	1 16			
	161	1 72		Total	8 84
	176	0 76			
	178	1 88	J-9	172	1 86
	179	1 89	OL-12	173	1 62
				174/1	1 89
	Total	11 13		174/2	1 88
		ALWADI		Total	7 25
J-2	56	0 17			
OL-9	57	0 11	J-10	185	1 92
	88	0 58	OL-13	186/1	1 20
	89	0 17		186/2	1 20
	90	0 28		187	0 81
	91	0 23		189	3 54
	92	0 80		188	0 77
	83	0 38			
	94	0 37		Total	9 44
	101	1 60	1.44	464	4.67
	102/1	0 96	J-11 OL-14	164 165	1 67 1 01
	102/2	1 02	OL-14	167	1 45
	108/1	0 83			
	108/2	0 60		166 168	1 48
	109	0 82		168	1 34
	111	1 01		170 171	1 56 1 75
	Total	9 93		17.1	
				Total	10 26
J-7	181	1 02			
OL-10	182	0 76	J-11	290	1 58
	183	1 74	OL-15	289	1 53

	SCHED	ULE—Contd.			OutletWise	Abstract-Cor	ntd.
	(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.				H. A.
		288	1 71	24	J-2	OL-3	11 67
		287	1 81	25	J-3	OL-4	11 07
				26	J-3	OL-5	11 87
		Total	6 63				
	Total Area of	W.U.A	408 49			Total	50 40
	OutletV	Vise Abstract			TAIL	. MINOR	
Sr. No.	Outlet		Area In CCA	27	J-1	OL-1	8 04
(1)	(2)	(3)	(4)	28	J-2	OL-2	6 87
(1)	(2)	(3)		29	J-3	OL-3	10 00
			H. A.	30	J-4	OL-4	9 09
	Distrik	outory No6		31	J-5	OL-5	9 68
1	DOR-1	RD-4295 M	15 52	32	J-4	OL-6	12 72
2	DOR-2	RD-4320 M	19 93	33	J-7	OL-7	10 42
3	DOR-3	RD-4915 M	15 16	34	J-6	OL-8	11 13
				35	J-2	OL-9	9 93
		Total	50 61	36	J-7	OL-10	9 19
		iolai	30 0 1	37	J-8	OL-11	8 84
				38	J-9	OL-12	7 2
	MI	NOR L-4		39	J-10	OL-13	9 44
4	J-1	OW-1	14 05	40	J-11	OL-14	10 26
5	J-1	OL-1	10 22	41	J-11	OL-15	6 63
6	J-7	OL-2	7 64				
7	J-2	OL-3	7 86			Total	139 49
8	J-3	OL-4	9 57				
9	J-3	OL-5	9 16		Total Area	of W.U.A	408 49
10	J-6	OL-6	5 83				
11	J-4	OL-7	10 38		Village	Wise Area	
12	J-9	OL-8	7 91		_		
13	J-8	OL-9	11 26	Sr. No.	Village	Ar	ea In CCA
14	J-5	OL-10	11 68	(1)	(2)		(3)
15	J-6	OL-11	5 74				H. A.
16	J-5	OL-12	5 97	1	TALODHI KI	-1	15 52
17	J-10	OL-13	12 23	2	MUI	•	267 24
18	J-11	OL-14	10 53				
19	J-10	OL-15	10 02	3	BELPATLI	CHAK	21 73
20	J-12	OL-16	8 75	4	GAWARLA		40 70
21	J-12	OL-17	9 19	5	GANGALWA	ADI	63 30
		Total	167 99		Total Area	of W.U.A	408 49
						e	D. HASE,
	MI	NOR L-5					tive Enginee
22	J-1	OL-1	8 18	Rrami	hapuri :		B. C. Divisio
23	J-1	OL-2	7 61		11apun . 30 <sup>th</sup> December,		J. O. DIVISIO

(9)

मुख्य कालवा

थेट कुलाबा उजवा - १

सा. क्र. १२२ मी.

**अनुसूची**—चालू

(२)

98७ 98६/9

986

382/2

382/9

389

8

3

2

94

94

94

388

988

93

988/3

988/2

986

986

986

986

3

२

2/2

एकूण . .

एकुण . .

996

328/9

(३) हे. आर ० ६०

0 &3

० १६

० ९२

० ४६

0 69

0 84

० ६१

० ८१

0 60

0 69

0 30

0 80

0 30

0 80

० ६२

0 80

9 00

0 60

96 40

० १६

0 90

0 90

0 90

ο ξο

० ६०

० ४१

2 7 7

२ २२

? ५९• ७२• ९१• ४१• ४०• २३

माग ५ (ना. वि. पु.) मे. शा. रा., अ. क्र. ३२६.
कार्यकारी अभियंता, यांजकडून
महाराष्ट्र सिंचन पध्दतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५
अधिसूचना-३

क्रमांक-६१६२-अधिसूचना-३-चिशा-३चं पा वि चं -२०२४ .--

ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पध्दतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ चे कलमे ५, ६ व ७ आणि नियम ३ नुसार पाणी वापर संस्थेचे जलशास्त्रीय तत्वावर प्रशासकीय सोय लक्षात घेवून लाभक्षेत्राचा आराखडा निश्चित करण्याचे उरविण्यात आले आहे. त्याअर्थी, मी, ज. सं. सिंह, कार्यकारी अभियंता, चंद्रपुर पाटबंधारे विभाग, चंद्रपूर याद्वारे खालील पाणी वापर संस्थाचे कार्यक्षेत्र घोषित करतो आणि संबंधित पाणी वापर संस्थांचा अद्ययावत नकाशा आणि जमीन धारकांची किंवा ताबाधारकांची यादी संबंधित ग्रामपंचायत, तहसील, सिंचन शाखा, उपविभागीय आणि विभागीय कार्यालय तसेच इतर प्रमुख सार्वजनिक ठिकाणी प्रदर्शित करण्यास सुचित करित आहे.

त्याअर्थी, मी, ज. सं. सिंह, कार्यकारी अभियंता, चंद्रपुर पाटबंधारे विभाग, चंद्रपूर याद्वारे असेही जाहीर करतो की, अशा वेगवेगळ्या जमीनधारकांना/ताबाधारकांना योग्य प्राधिकरणाद्वारे पाणी पुरवठा केला जाणार नाही आणि सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन या अंतर्गत पाणी वापर संस्थाद्वारे पाणी पुरवठा करण्याची पद्धत ही सर्व जमीनधारक व लाभधारक यांचे जमिनीला बंधनकारक राहील.

या प्रसिद्धीपत्राद्वारे किंवा त्यांचे भागाद्वारे कोणीही बाधित झालेली व्यक्ती हे प्रसिद्धीपत्र शासकीय राजपत्रात प्रकाशित झाल्यापासून तीस दिवसाचे आत आपल्या हरकती व उजर अधीक्षक अभियंता, चंद्रपूर पाटबंधारे प्रकल्प मंडळ, चंद्रपूर यांच्याकडे करू शकतील.

## अनुसूची

प्रकल्पाचे नाव—खैरी ल. पा. तलाव, ता. सिंदेवाही, जि. चंद्रपूर. पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता—अंबिकामाता पाणी वापर संस्था, गुंजेवाही, ता. सिंदेवाही, जि. चंद्रपूर.

पाणी वापर संस्थेचे एकण क्षेत्र-५१९ ७९ हे. आर

पाणा पापर संस्थिव ए	कूण क्षत्र-५११ ७१	६. आर		CI
कुलाबा (१)	भूमापन क्र. (२)	आराजी क्षेत्र (३) हे. आर	मुख्य कालवा थेट कुलाबा उजवा - २ सा. क्र. २७५ मी.	9५० 9५२/२
	खैरी च	<b>क</b>		एकूण
मुख्य कालवा	१२६/२	० ६०		, %, ,
थेट कुलाबा डावा-१	<b>१२६/</b> १	० ६०	मुख्य कालवा	9
सा. क्र. १२२ मी.	१२६/३	० ५२	थेट कुलाबा उजवा - ३	(9
	१२६/४	0 60	सा. क्र. २७५ मी.	333
	२/१	२ १३		380
	२/१	0 85		99
	-	० ९१		99
	-	० ९१		८/٩

<b>अनुसूची</b> —चालू			<b>अनुसूची</b> —चालू			
(٩)	(२)	(3)	(٩)	(२)	(3)	
		हे. आर			हे. आर	
	<b>3</b> 32	0 80		390	० ५०	
	339	० ५०		<b>३२०/</b> ३	१ २०	
	<b>3</b> 30	0 40		खैरी गं		
	३२९	० ६०		<b>३३९/</b> 9	9 40	
	३२८	0 80		६२	9 २०	
	<b>33</b> ६	० ५३		६३	० ५०	
	339	9 02		६५	0 80	
	339	9 २9		ξo	० ६५	
	३४२/१	० ४६		६१	० ९०	
	۷	० २३		६४	० ५२	
	۷	० २४				
	۷	० २३		एकूण .	. ૨५ ૧९	
	۷	o 23			·	
		<del></del>		खैरी	चक	
	एकूण	१२ ७४	मुख्य कालवा	२८५	० ५०	
		<del></del>	थेट कुलाबा उजवा - ५	२८५	० ५०	
मुख्य कालवा	399	٥ ८४	सा. क्र. २६८२ मी.	२८५	० ५०	
थेट कुलाबा उजवा - ४	338	9 93		२८५	० ५०	
सा. क्र. १४०२ मी.	9२	० ६१		२९१	० ८१	
	३२६	० ३५		२९२	० ८५	
	३२२	9 29		२९०	0 80	
	<b>३</b> २३	9 90		२८९	0 00	
	<b>३</b> २७	० ७८		२९४/२	9 00	
	<b>३</b> २१	٥ ३६				
		0 38		एकूण .	. ५८६	
	39८	0 80		20		
	<b>३</b> ३५	० ८१		खैरी		
	90	२ ०१	मुख्य कालवा	२४९	० ५७	
	39८	o 89	थेट कुलाबा उजवा - ६	२३६/२	१ २८	
	३२६	0 38	सा. क्र. ३२६० मी.	२३४	0 88	
	३२६	0 38		२३३	3 00	
	३२६	0 38		200	0 80	
	<b>३२६</b>	0 38		<b>૨</b> ૪૮	१ ०८	
	<b>३</b> १२/२	ο ξο		२३७/१	० ४१	
	<b>३</b> १२/२	0 80		२३५	0 33	
	३१३/२	0 80		२४६	० ८५	
	३१९/२	0 83		349	9 २9	
	३१२/३	० ७५		238/2	० ८१	
	908	0 80		२३७/२	0 80	
	398	0 00		230	0 80	
	३१९/३	० ७५		२३६/१	0 80	
	390	० ५१				
	390	0 40		एकूण .	. 9२ ३५	
	390	० ५१				

अनुसूर्च	<b>ो</b> चालू		अनुर	<b>पूची</b> चालू	
(٩)	(5)	(3)	(٩)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. आ
मुख्य कालवा	२१९	० ९१		५९	० ५९
थेट कुलाबा डावा - २	२१६/२	० ६०		५६	0 (
सा. क्र. ३३२२ मी.	२१६/३	० ६०		90	0 (
				५२	0 99
	एकूण	२ ११		१०९	9 09
		<del></del>		903	0 80
मुख्य कालवा	२३०	9 २०		१०५	० ९०
थेट कुलाबा उजवा - ७	२३८	१ ०६		१०६	0 6
सा. क्र. ३५०५ मी.	२३१	० ५४		९७	0 83
	२२९/१	० ६१		909	० २८
	२२९/२	० ६०		९६	0 38
	२३२	१ ८२		९८	0 88
	२२८	9 00		५३	0 90
	२३१	० ५३		९३	0 80
				९२	0 80
	एकूण	0 38		९५	0 80
				900	0 30
मुख्य कालवा	२२३	9 83		८९	0 88
थेट कुलाबा उजवा - ८	२२५/२	0 (9(9		۷۵	०५९
सा. क्र. ३८४० मी.	२२५	0 80		99	० २१
	२२४	9 00		08	0 93
	२२६	० ९३		८६	0 60
	२२	0 80		७२	0 93
	२२५	0 80		६६	۰ ۷
				८०/२	0 80
	एकूण	4 33		98	० २१
				४२३/१	0 38
	खैरी चक गुंजेव	गही नं १		<b>ر</b> غ	0 99
मुख्य कालवा	२२१	9 &0		903	0 80
थेट कुलाबा डावा - ३	७९	o 83		398	0 40
सा. क्र. ३८४० मी.	७९	० ४२		<b>३</b> ५८	० २१
	990	० ९६		900	0 98
	८०	० ५३		७६	0 3(
	८५	9 99			
	७६	० ३६		एकूण .	. २५ २
	00	० ४६		C1	
	७५	0 60		खैरी	चक
	६८	० २५	गुंजेवाही मायनर १	<b>३</b> ४६	0 90
	48	0 08	कुलाबा डावा - १	386	9 99
	 دد	० ३५	सा. क्र. २८९ मी.	<b>३</b> ५२/१	0 80
	90८	0 39	• •	308	० २०
		•		, ,	,

<b>अनुसूची</b> —चालू			<b>अनुसूची</b> —चालू			
(٩)	(२)	(3)	(٩)	(5)	(3)	
		हे. आर			हे. आ	
	308	o 83		गुंजेवाही न	<del>i</del> 9	
	384	0 08	गुंजेवाही मायनर १	५२/१	० २९	
	390	० ८१	कुलाबा डावा-२,	५१	0 27	
	३०२	0 80	सा. क्र. ९७५ मी.	४५	9 05	
	300	० १५		42/2	0 80	
	300	0 00				
	३०९	0 90		एकूण	9 93	
	308	9 00				
	380	० ६०	गुंजेवाही मायनर १	94	9 08	
	308	० २०	कुलाबा डावा-३,	93	9 43	
	३०८	o 98	सा. क्र. १४६३ मी.	२६	9 30	
	<b>3</b> 02	o 89		88	0 80	
	३०२	o 80		82	0 20	
	300	० १५		83	0 (9(	
	३०८	0 00		80	0 08	
	३०९	0 90		3 <i>C</i>	o &:	
	300	० १५		88	0 80	
	३०८	००८		40 24/2	0 30	
	३०९	0 08		२८/२ १६	0 &° 9 03	
	300	0 98		8C	0 33	
	३०८	००८		86	0 38	
	३०९	0 90		३६ <b>१</b> /१	0 80	
	<b>३५२/२</b>	0 84		30	० ५:	
				34	0 80	
	एकूण	९ ५५		24	9 40	
				२७	0 20	
	खैरी गोलकर			२८/१	9 03	
गुंजेवाही मायनर- १	<b>६</b> ७	० ५०		9८	9 3:	
कुलाबा उजवा - १	309	9 40		90	o २३	
सा. क्र. ६४० मी.	३०३/१	१ ०९		२२/१	0 3:	
	999	9 80		(9	9 80	
	303/3	० २०		ξ	0 99	
	२९८/२	9 00		38	०८°	
	२९८	9 00		33	०८९	
	<b>३</b> ०३	० २०		५२१/१	0 (90	
	३१५/२	9 00		४९५	० २५	
	२१८	0 80		४९७	0 0(	
	२९८/३	9 00		४९८	० २८	
	२९८	9 २०		४९८	0 (90	
				४६४	0 3:	
	एकूण	१० ९९		865	0 83	
				893	० ६८	

<b>अनुसूची</b> —चालू			<b>अनुसूची</b> —चालू		
(9)	(२)	(3)	(٩)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. आ
	32	0 06		५१३	9 २
	४९१	0 98		५१९	0 31
	४८६	० ६७		५१९	0 31
	४८५/१	0 80			
	४८५/२	9 9६		एकूण	ξ ξ
	४८२	० ६०			
	8८8/ <u>9</u>	० २९	गुंजेवाही मायनर -१	५१२	ο ξ
	२४	٥ ۷۷ ٥	कुलाबा डावा- ५,	५०६	4
	89	० ६६	सा. क्र. १६७६ मी.	499	0 0
	98	9 33		५०२/१	ο ξ
	39	9 29		५०१/१	0 4
	23	0 80		५०१	0 30
	30	० ६१		५०४/१	5 6
	80	o 83		५०४/२	9 30
	9	9 24		५०३/२	ο ξ
	४९६/१	0 (90		५०६	0 8
	898/2	0 (9(9		५११	0 0
	34/7	0 80			
	32	0 80		एकूण	600
	429/2	૦ ૭૫			
	429/3	0 08	गुंजेवाही मायनर -१	४५०	0 2
	429/8	0 08	कुलाबा उजवा - २,	४५०	0 5
	ξ.,, σ	0 70	सा. क्र. २१०३ मी.	५०५	0 3
	39	o 3६		४५०	0 9
	38	0 38		४६२	٩ ९
	860	0 38		४६१	0 7
	860	o 33			
	899	° 44 ° 98		एकूण	<b>३</b> 9
	889	o 93	• > 0		
	४८६	० ६८	गुंजेवाही मायनर -१	४६०	04
	864	० २७	कुलाबा डावा - ६,	389	9 3
	° \° 3६/१/२	o 89	सा. क्र. २५६० मी.	880	0 0
	२५/ ।/२	0 0 1			9 4
	Перш	. 80 08		400	0 8
	एकूण .	. 80 08		883	0 3
गंजेवारी गागून्य ०	1.05			820	0 6
गुंजेवाही मायनर -१ कलाग साग-९	५१६	٥ ٩٧		846	0 3
कुलाबा डावा-४, सा. क्र. १४७८ मी.	498	0 99		808	9 &
TII. 87. Y8UC HI.	498 498	0 44		४६५	0 (9
	५०९	0 40		844	0 9
	494	9 00		866	0 9
	403/9	9 44			
	400	० ६५		एकूण	९ ४

<b>अनुसूची</b> —चालू			<b>अनुसूची</b> —चालू		
(٩)	(२)	(3)	(٩)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. आ
गुंजेवाही मायनर -१	399	० १३		303	9 २९
कुलाबा डावा - ७,	३२७/१	٥		୪७२	0 90
सा. क्र. २६५२ मी.	999	0 89		४६९	0 90
	840	१ ३२		४७३/१	० ५१
	४७५	० १२		803/२	04
	808	0 80		828	9 0
	३०१	9 98		२९१	०९
	330	0 39		२९५	٩ २
	33८	o 58		४७६	08
	338	0 (9(9		२८९	0 2
	338	० ९७		२८६	٩ ६
	398	٥ 8८		२८४	० २
	398	9		800	0 8
	397	० २१		३२७/२	0 6
	393	० २१		<b>३२७/</b> ३	0 6
	309	o 20		<b>३२७/</b> ४	0 6
	४५९	० ५५		२८०/१	٥ ر
	३०८	٥ ३८		<b>२</b> ९७	0 3
	300	o 20		२९६	० २
	३०६	२ २२		<b>२८७</b>	ο ξ
	336	0 (90		२८८	0 3
	२९३	० २६		809	0 6
	३०५	० ४२		२९८	ο ξ
	308	٥ ३८		309	9 0
	२०५	० १६		288	0 8
	२९०	0 86		380	٩ ६
	209	9 08		२८०/३	0 6
	२८०/३	० ६०		५६९	9 0
	२८०/२	0 80			
	<b>२८</b> 9	० ९९		एकूण	५० ६
	२८२	9 29		C)	
	<b>३</b> 8५	0 80	गुंजेवाही मायनर -१	888	3 8
	346	० २४	कुलाबा उजवा - ३,	४४५	२ १
	<b>33</b> 4	9 00	सा. क्र. २६५२ मी.	४४६	٩ २
	390	० २५		880	9 0
	399	० ६१		४४२	0 4
	२८५	0 70		४४१	0 9
	२८३	9 42		880	0 3
	<b>३२</b> ५	9 80		४४९	0 9
	398	0 80		883/9	, ο ξ
	320	<b>३</b> २४		883/2	ο ξ
	\ \ \	7 \~		7/ \	4

अनुस्	<b>्ची</b> चालू		अनुस्	<b>पूची</b> -चालू	
(9)	(२)	(3)	(9)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. आ
	889	0 90		<b>३७</b> ५	٥ ٧ر
	880	0 38		3८८	० ६०
				3८8	० २३
	एकूण	9२ ५७		<b>3</b> ६०	० ६८
				<b>३८</b> 9	0 0
गुंजेवाही मायनर -१	३६२	9 9८		<b>३८२</b>	0 28
कुलाबा डावा - ८,	3६१	० ५८		<b>3</b> ८3	0 33
सा. क्र. २७७४ मी.	338	० ५८		308	0 38
	340	० १६		<b>3</b> ८०	0 30
	<b>३५</b> ७	० १६		308	0 30
	380	o 58		308	0 33
	३५६	० १३		38८	o 88
	38८	o 58		३६९	0 90
	<b>३</b> ५५	0 90		३६६	0 29
	388	o 83		३६६	० २५
	<b>३५</b> ४३	0 39		380	0 0(
	<b>३</b> ५१	0 80			
	<b>३</b> ४६	० ५८		एकूण	१० २५
	<b>३</b> २९	8 00			
	343	० ३८	गुंजेवाही मायनर -१	805	0 90
	342	0 80	कुलाबा डावा - १०,	४०१	0 83
	<b>३</b> ५०	० ४५	सा. क्र. ३५०५ मी.	393	० ५:
	368	० २०		300	9 80
	3६४	० २०		<b>३</b> ७६	२ २०
	३२८	٥ ٥٧		३९७/१	0 80
	326	० ०९		३९६	9 80
	386	9 39		392	9 00
	3६३	٥ ٥٧		<b>३</b> ९५/२	0 80
				<b>३</b> ९५/३	० २०
	एकूण	१२ ३५		390/2	0 30
				39८	0 (9(
गुंजेवाही मायनर -१	३६८	० ४६		388	0 38
कुलाबा डावा - ९,	३६९	0 90		800	9 00
सा. क्र. ३३८३ मी.	३६६	0 28		<b>३</b> ९५	० ६०
	380	٥ ٥٧		838	0 80
	303	9 03			
	300	० ८५		एकूण	१२ ५३
	<b>३</b> ७५	० २८			
	308	0 39	गुंजेवाही मायनर -१	४३८	0 30
	३८६	० ४२	कुलाबा उजवा - ४,	४२९	0 80
	3८७	0 20	सा. क्र. ३५०५ मी.	830	0 20
	3८८	० ६२		४३६	0 86

<b>अनुसूची</b> —चालू			<b>अनुसूची</b> —चालू			
(٩)	(२)	(3)	(9)	(२)	(3)	
		हे. आर			हे. अ	
	833	० ६२	गुंजेवाही मायनर -२	ર૪५/૧	٩ ९	
	830	0 90	कुलाबा डावा - ३,	२५१	0 8	
	839	0 99	सा. क्र. ९७५ मी.	२५०	०९	
	832	० १२		२५२	0 8	
	४३५	9 36		२५३	0 8	
	830	0 90		२५६	0 (	
	839	0 99		२५५/१	0 3	
	४३२	० १२		२५४	0 3	
	830	0 90		२६१	0 8	
	839	0 99		२६०	9 0	
	४३२	० १२		२५९	٥ ८	
	४२९	0 80		२५७	0 8	
				२५७	0 8	
	एकूण .	. 8 78		२५८	0 8	
				२२४	ο ξ	
गुंजेवाही मायनर -१	४१०	0 80		२५०	०९	
टेल,	8२३/२	0 38		२६१/१	0 8	
सा. क्र. ३६५८ मी.	890	१ २८		२५५/२	0 8	
	४१५	० १५				
	४१४	0 08		एकूण	99 ३	
	४२६/१अ	२ ६६				
	४२४	2 30	गुंजेवाही मायनर - २	२६८	٥ ८	
	४२६/२	o 85	कुलाबा उजवा - १,			
	४२६/१ब	२ ६६	सा. क्र. ९७५ मी.			
				एकूण	٥ ८	
	एकूण .	. 90 80				
			गुंजेवाही मायनर - २	२६४	0 8	
	खैरी न	वक	कुलाबा डावा - ४,	२६३	०५	
गुंजेवाही मायनर -२	98	० ८३	सा. क्र. १०९४ मी.	२६३	93	
कुलाबा डावा - १,	२४०	0 60		२६५	9 0	
सा. क्र. २४४ मी.	३५०	६०				
	343	0 92		एकूण	3 3	
	२१५	१ ८६				
	२४१	० ८२		गुंजेवाही नं २		
			गुंजेवाही मायनर - २	२७	0 (	
	एकूण .	. ५६९	कुलाबा उजवा - २ ,	२०	0 8	
		<del></del>	सा. क्र. १४६९ मी.	२५	0 8	
गुंजेवाही मायनर -२	२४२	9 09		२३	ο ξ	
कुलाबा डावा - २,	283	9 २०		२२	0 8	
सा. क्र. ६१० मी.				۷	0 9	
				90	9 0	
	एकूण .	. २२१		8	0 0	

अनुसू	<b>्ची</b> चालू		अनुसू	<b>्ची</b> चालू	
(9)	(२)	(3)	(9)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. आ
	દ્દ	० १६		30	0 3
	0	o 88		39	0 3
	२८	० २१		५३	0 8
	28	9 32		५४	0 6
	9	9 २२		५५	०९
	२८	० २१		५६	0 0
	28	० ९४		५७	0 9
	२२/२	० ४६		93८	0 0
	<b>२</b> ७	0 00		46	0 2
				ξζ	0 2
	एकूण	१० ४९		90	0 3
				३२	٥
गुंजेवाही मायनर - २	93	० ४८		ξo	<b>3</b> 9
कुलाबा उजवा - ३ ,	98	० २८		६७	0 3
सा. क्र. १६४६ मी.	9६	० ७२		५९	0 9
	94	۰ ۲۶		६९	0 3
	२१	० ४८		99	०५
	एकूण	۶ ८०		एकूण	93 3
गुंजेवाही मायनर - २	38	 ο <b>३</b> ξ	गुंजेवाही मायनर - २	08	0 8
कुलाबा डावा - ५,	34	० ५६	कुलाबा उजवा - ५,	७५	٥
सा. क्र. २१०३ मी.	४१	० ५२	सा. क्र. २१०९ मी.	<b>८</b> ३	0 3
	४२	० ५३		८२	२०
	४५	0 65		६६	0 4
	80/3	० ४८		<b>९</b> ३	ο ξ
	83	० २८		६४	ο ξ
	88	o 28		८५/२	0 6
	४६	0 80		९८/१	0 8
	४१/१	0 80		۷۶/۶	0 2
	36	० १९		९१	0 8
				८५/१	0 6
	एकूण	8 ८८		९२/१	0 8
	Ci			<b>९२/२</b>	0 8
गुंजेवाही मायनर - २	५१	0 39		४६	ο ξ
कुलाबा उजवा <b>-</b> ४,	80	० ९६		90	०२
सा. क्र. २१०९ मी.	88	0 68		9८	०२
	33	० ५२		98	०२
	40	० १६		90	०२
	90	o		9८	0 ?
	9८	0 70		98	0 7
					,

अनुसू	<b>ची</b> चालू		अनुस्	<b>्ची</b> चालू	
(٩)	(२)	(३)	(9)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आ
	<b>&amp;</b> 8	० ६१		99९/9	٥ ६
	89	२ ३५		" 99८/३	0 8
	48	० १८		990	0 8
	ξ <b>ς</b>	٥ ३८		990	0 0
	03	0 80		993	0 9
	८९/१	9 00		903	۶ c
	۷۹/۶ دو/۶	१ ०२		994	0 8
	۷9	۰ 8۷		908	0 (
				99९/२	0 8
	एकूण .	90 ८9		१०६	0 3
	72, 1			८٩	0 8
गुंजेवाही मायनर - २	<b>६</b> 9	० १२		900	0 0
कुलाबा उजवा - ६,	६२	o 88		१०८	0 (
0	9 <del>9</del>	o 96		१०९	0 7
सा. क्र. २६५२ मी.	00	० १६		99२	0 5
				998	0 (
	۷٥	9 00		99८/२	0 (
	एकूण .	9 90		एकूण	93 8
	गुंजेव	 ाही नं १		पवना	
गुंजेवाही मायनर - २	५८	० ६८	मुख्य कालवा	9८३	0 8
कुलाबा डावा - ६,	६५	9 २५	कुलाबा डावा - ४,	920	0 (
सा. क्र. ३५०५ मी.	48	0 40	सा. क्र. ३८४० मी.	१८६	0 (
	९०	० ७६		9८9	0 (
	९१	0 90		१८९	9 (
	40	० १२			
	44	० २५		एकूण	8 6
	ξ9	0 20			
	ξo	0 90	मुख्य कालवा	१६८	0 8
	<b>4</b> 3	o 38	कुलाबा उजवा - ९,	9६७	9 (
	<del>44</del> <del>48</del>	0 38	सा. क्र. ४३८९ मी.	9६६	0 8
	ξ8	0 38		908/9	0 6
	40			908/२	0 8
	U.A.UI	4 04		908/3	0 (
	एकूण .	🤻 ⊃ ⊃ 7		१६९	0 {
	<del>11. ) -</del> -1	 ाही नं २		१६५	0 9
गंजेवाटी गणन्य १	_			907	0 (
गुंजेवाही मायनर - २	904	० २८		१६५	0 9
टेल,	98	9 28		9६७	0 8
सा. क्र. ३६५८ मी.	९५	0 80		904	0 8
	92	० ७६		907	0 0
	90	٥		902	0 0
	१०२ ११८/१	9 8 <b>५</b> ० ४०		एकूण	۷ 9

अनुसू	चीचालू		<b>अनुसूची</b> —चालू			
(٩)	(२)	(3)	(9)	(२)	(3)	
		हे. आर			हे. आष	
मुख्य कालवा	90८/9	o 89		920	9 94	
कुलाबा डावा - ५,	993	१ ०२		970	० ९२	
सा. क्र. ४५७२ मी.	<b>१७६</b>	0 69		998	० ४२	
	900	० २४		9२७	o 88	
	900	0 30		9५9/२	o &c	
	900	० २३		१२६/२	0 (90	
	<u> १७८/२</u>	० ५९				
				एकूण	90 04	
	एकूण	3 &0				
		<del></del>	मुख्य कालवा	१५६	० ७२	
मुख्य कालवा	9६३	० ४५	कुलाबा उजवा - ११,	१५८	0 30	
कुलाबा उजवा - १०,	900	० ६१	सा. क्र. ४८४७ मी.	948	0 56	
ता. क्र. ४६३३ मी.	909	० ६८				
	900	0 20		एकूण	9 39	
	9६४	० ५०		<del></del>	———— ——	
	१६०	9 40		गुंजेवाही व		
	<b>१६३/</b> ४	9 00	मुख्य कालवा	900	2 88	
	99६9/9	० ९५	कुलाबा उजवा - १२, सा. क्र. ४८७७ मी.	90६	30 0	
	१६२/२	9 00	सा. क्र. ४८७७ मा.	દ્	9 २७ ० २७	
	9६३/२	१ २०		<b>3</b> 8	० १२	
	9६३/३	० ७६		9	0 90	
				8	० १२	
	एकूण	८ ९२		4	0 92	
				908	0 69	
मुख्य कालवा	928	१ ८२		903	9 24	
कुलाबा डावा - ५,	994	9 २9		990	o &8	
सा. क्र. ४६३३ मी.	998	o 83				
	99८	0 80		एकूण	۷ ٥٧	
	990	० ८१		- Ci		
	१२५	१ ९२		पवना		
	930	० ६५	मुख्य कालवा	948	० ६४	
	929	० २०	कुलाबा डावा - ०६,	98८	0 60	
	939	0 00	सा. क्र. ४९३८ मी.	98९	० ८१	
	9२०	० २६		980	० ८६	
	१२९	0 40		१५५	० ५२	
	99९	० ३६		98 <b>५</b>	० २६	
	99६	० ६१		98६	० २६	
	9२७	० ४६		988	0 80	
	9२७	१ १६		987	0 38	
	9२७	० ६१		983	० ६०	
	99६	० ६०		940	१ ६२	

अनुर	<b>नूची</b> चालू		;	<b>अनुसूची</b> -चालू	
(٩)	(२)	(3)	(٩)	(5)	(3)
		हे. आर			हे. आ
	988	० १८		98	ο ξ
	988	0 90		90	ο ξ
	900	o <del>2</del> 3		२२	0 4
	988	0 90		२१	0 3
	9 <b>५</b> ४	० ६४		38	0 (9
	948	० ४२		34	0 9
	989	० ५६		२७	0 4
	944	० ५२		<b>३</b> २/२	0 8
	१५५	० ५२		28	0 9
	987	o 33		२५	0 8
	983	० ६०		98	04
		<del></del>		33	0 8
	एकूण .	. 99 84		99/२	0 6
				30	० २
मुख्य कालवा टेल,	93६	0 28		39	0 8
सा. क्र. ५१८२ मी.	93६	० २८		२८	0 8
	933	9 98		9८	0 4
	934/9	0 30		99/3	ο ξ
	930	० ९६		99/8	0 8
	980	0 40		३२/१	0 8
	93९/9	० ८४		90	0 8
	939	० ४२		92	9 9
	934/3	0 80		सरडपार र्	रेठ
	१३८/२	0 88		۷	0 8
	१३८/२	० ५८		५	0 8
	934/8	० ५८		93	0 3
	934/4	० ५८		97	0 0
	980	0 80		९/१	9 8
	980	0 80		९/४	0 8
	980	० ५०		<b>९/</b> ३	0 8
	<b>१३५/</b> ६	० ५८		<b>९/</b> २	ο ξ
	932	0 80		९/७	० ६
	932	0 80		90	0 3
	932	0 80		8	0 8
	938	० ५७		93	0 3
	गुंजेवा	ही कोठा		3	0 8
	93	० ६२		९/५	٩ ६
	२०	० ३५		९/६	0 (9
	99/9	9 २०			
	१५	9 30		एकूण	३९ १
	9६	9 ८०			
	२३	0 40	पाणी व	ापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र	498 0

विमोचकनिहाय गोषवारा			<b>विमोचकनिहाय गोषवारा</b> —चालू				
प्रक	<b>ल्पाचे नाव :</b> खैरी ल	ा. पा. तलाव, ता. सिंदेवा	ही, जि. चंद्रपूर.	( 0		(3)	(8)
अ.	क्र. कालवा	कुलाबा	आराजी क्षेत्र	·		. ,	हे. आर
(9	(२)	(3)	(8)	29	गुंजेवाही मायनर १	কুলাৰা ওजवা–३,	9 <b>२ ५</b> ७
_			हे. आर	ζ.	Jaraici ala IV I	सा. क्र. २६५२ मी.	14 30
9	मुख्य कालवा	थेट कुलाबा डावा-१,	9८ ५७		<del></del>		00.04
_		सा. क्र. १२२ मी.	2.24	~~	गुंजेवाही मायनर १	कुलाबा डावा-८,	१२ ३५
7	मुख्य कालवा	थेट कुलाबा उजवा-१, सा. क्र. १२२ मी.	२ २८			सा. क्र. २७७४ मी.	
3	मुख्य कालवा	थेट कुलाबा उजवा-२,	२ २२	२३	गुंजेवाही मायनर १	कुलाबा डावा-९,	१० २५
*	301 11111	सा. क्र. २७५ मी.				सा. क्र. ३३८३ मी.	
8	मुख्य कालवा	थेट कुलाबा उजवा-३,	9२ ७४	२४	गुंजेवाही मायनर १	कुलाबा डावा-१०,	१२ ५२
		सा. क्र. २७५ मी.				सा. क्र. ३५०५ मी.	
ч	मुख्य कालवा	थेट कुलाबा उजवा-४,	२५ १९	રુષ	गुंजेवाही मायनर १	कुलाबा उजवा-४,	8
		सा. क्र. १४०२ मी.				सा. क्र. ३५०५ मी.	
ξ	मुख्य कालवा	थेट कुलाबा उजवा-५,	५ ८६	२६	गुंजेवाही मायनर १	टेल,	90 90
		सा. क्र. २६८२ मी.				सा. क्र. ३६५८ मी.	
(9	मुख्य कालवा	थेट कुलाबा उजवा-६,	१२ ३५	20	गुंजेवाही मायनर २	कुलाबा डावा-१,	५ ६९
		सा. क्र. ३२६० मी.				सा. क्र. २४४ मी.	
7	मुख्य कालवा	थेट कुलाबा डावा-२,	२ ११	२८	गुंजेवाही मायनर २	कुलाबा डावा-२,	२ २१
0	मुख्य कालवा	सा. क्र. ३३२२ मी. थेट कुलाबा उजवा-७,	10. 25		9	सा. क्र. ६१० मी.	
7	मुख्य पगलपा	सा. क्र. ३५०५ मी.	9 3 8	99	गुंजेवाही मायनर २	कुलाबा डावा-३,	99 33
90	मुख्य कालवा	थेट कुलाबा उजवा-८,	५ ३३	` ,	3	सा. क्र. ९७५ मी.	
•	3	सा. क्र. ३८४० मी.	, , ,	30	गुंजेवाही मायनर २	কুলাৰা ওजवা-৭,	٥
99	मुख्य कालवा	थेट कुलाबा डावा-३,	२५ २३	•	3	सा. क्र. ९७५ मी.	ū
		सा. क्र. ३८४० मी.		39	गुंजेवाही मायनर २	कुलाबा डावा-४,	3 39
9२	गुंजेवाही मायनर १	कुलाबा डावा-१,	९ ५५	4 1	3446141414	सा. क्र. १०९४ मी.	4 4 1
		सा. क्र. २८९ मी.		37	गुंजेवाही मायनर २	·	an V0
93	गुंजेवाही मायनर १	कुलाबा उजवा-१,	90 99	२२	गुजवाहा नावगर र	पुरताबा उजपा-२, सा. क्र. १४६९ मी.	१० ४९
		सा. क्र. ६४० मी.		22	<del></del>		2.45
98	गुंजेवाही मायनर १	कुलाबा डावा-२,	9 93	<b>\$</b> \$	गुंजेवाही मायनर २	कुलाबा उजवा-३,	२ ८०
		सा. क्र. ९७५ मी.			-: > -0	सा. क्र. १६४६ मी.	
94	गुंजेवाही मायनर १	कुलाबा डावा-३,	४० ७४	38	गुंजेवाही मायनर २	कुलाबा डावा-५,	8 ८८
		सा. क्र. १४६३ मी.				सा. क्र. २१०३ मी.	
9६	गुंजेवाही मायनर १	कुलाबा डावा-४,	६ ६९	34	गुंजेवाही मायनर २	कुलाबा उजवा-४,	93 30
		सा. क्र. १४७८ मी.				सा. क्र. २१०९ मी.	
90	गुंजेवाही मायनर १	कुलाबा डावा-५,	८०८	38	गुंजेवाही मायनर २	कुलाबा उजवा-५,	90 ८9
		सा. क्र. १६७६ मी.				सा. क्र. २१०९ मी.	
9८	गुंजेवाही मायनर १	कुलाबा उजवा-२,	३ १२	30	गुंजेवाही मायनर २	कुलाबा उजवा-६,	१ ९०
		सा. क्र. २१०३ मी.				सा. क्र. २६५२ मी.	
98	गुंजेवाही मायनर १	कुलाबा डावा-६,	8 88	36	गुंजेवाही मायनर २	कुलाबा डावा-६,	५ ०५
		सा. क्र. २५६० मी.				सा. क्र. ३५०५ मी.	
20	गुंजेवाही मायनर १	कुलाबा डावा-७,	५० ६७	39	गुंजेवाही मायनर २	टेल,	93 ६७
		सा. क्र. २६५२ मी.				सा. क्र. ३६५८ मी.	

	महाराष्ट्र इ	शासन राजपत्र भाग ए	क नागपूर विभागी
	विमोच	कनिहाय गोषवाराच	ालू
(	۹) (۶)	(\$)	(४) हे . आर
80	मुख्य कालवा	कुलाबा डावा-४,	8 ८८
		सा. क्र. ३८४० मी.	
४१	मुख्य कालवा	कुलाबा उजवा-९,	८ १०
		सा. क्र. ४३८९ मी.	
४२	मुख्य कालवा	कुलाबा डावा-५,	3 &0
		सा. क्र. ४५७२ मी.	
83	मुख्य कालवा	कुलाबा उजवा-१०,	۷ ۶۶
		सा. क्र. ४६३३ मी.	
88	मुख्य कालवा	कुलाबा डावा-५,	90 04
		सा. क्र. ४६३३ मी.	
४५	मुख्य कालवा	कुलाबा उजवा-११,	9 39
		सा. क्र. ४८४७ मी.	
38	मुख्य कालवा	कुलाबा उजवा-१२,	८०५
		सा. क्र. ४८७७ मी.	
80	मुख्य कालवा	कुलाबा डावा-०६,	99 84
		सा. क्र. ४९३८ मी.	
८८	मुख्य कालवा टेल	सा. क्र. ५१८२ मी.	३९ १९
	पाणी व	ापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र	५१९ ७९
	1	गविनहाय गोषवारा	
	अ. क्र.	गावाचे नाव	क्षेत्र
	(9)	(२)	(3)
			हे. आर
		खैरी चक	938 ८२
	•	सरडपार रिठ	९ ७८
	3 -	गंजेवाही १	292.90

भाग १ (ना. वि. पू.) म. शा. रा., अ. क्र. ३२७.

#### BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT, 2005.

#### Notification-III

No 6162-Noti-3 -DB-3-CIDC- 2024.-

Whereas, it has been decided to delineate Area of Operation of Water User's Association (WUA's) on hydraulic basis and as per Administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005 I, J. S. Sing, Executive Engineer, Chandrapur Irrigation Division, Chandrapur hereby, delineate Area of Operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the officer of concerned Gram Panchayat, Tahsil Office, Irrigation Section, Sub-Division and Division & at other prominent public places.

Therefore I, J. S. Sing, Executive Engineer, Chandrapur Irrigation Division, Chandrapur also hereby declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and that system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof, may within thirty days from the date of publication of this notification in the Official Gazette, file an appeal before Superitending Engineer, Chandrapur Irrigation Project Circle, Chandrapur.

#### **SCHEDULE**

Name of The Irrigation Project: Khairi M I Tank Project, Ta. Sindewahi, Dist. Chandrapur. Name and Address of WUA: Ambikamata Pani vapar Sanstha, Gunjewahi Tah. Sindewahi, Dist. Chandrapur.

Total Area of WUA: 519 79 H. A.

Direct Outlet (1)	Survey No (2)	Area (3) H. A.
	Kha	п. А. airi Chak
Main Canal	126/2	0 60
Outlet L -1	126/1	0 60
RD. 122 M.	126/3	0 52
ND. 122 W.	126/4	
		0 70
	2/1	2 13
	2/1	0 92
	1	0 91
	1	0 91
	147	0 60
	146/1	0 63
	148	0 16
	342/2	0 92
	342/1	0 46
	341	0.81
	4	0 45

(٩)	(२)	(3)
		हे. आर
9	खैरी चक	938 ८२
२	सरडपार रिठ	9 98
3	गुंजेवाही १	२१२ ९०
8	गुंजेवाही २	६४ ८५
4	पवना	६६ ३९

गुंजेवाही कोठा

खैरी गोलकर

ξ

0

पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . . ५१९ ७९

## ज. सं. सिंह,

२६ ३८

४ ६७

कार्यकारी अभियंता, चंद्रपूर : दिनांक ३१ डिसेंबर, २०२४. चंद्रपुर पाटबंधारे विभाग, चंद्रपूर.

SCHE	DULE—Contd.		SCHE	DULE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	3	0 61	Main Canal	311	0 84
	118	0.81	Outlet R - 4	334	1 13
	2	0 80	RD. 1402 M.	12	0 61
	324/1	0 81		326	0 35
	15	0 30		322	1 21
	15	0 40		323	1 17
	15	0 30		327	0 78
	349	0 40		321	0 36
	146	0 62		1	0 36
	13	0 40		318	0 40
	149/3			335	0 81
		1 00		10	201
	149/2	0 80		318	0 41
	Tatal	40.57		326	0 34
	Total	18 57		326	0 34
Main Oanal	440	0.40		326	0 34
Main Canal	148	0 16		326	0 34
Outlet R 1	148	0 17		312/2	0 60
RD. 122 M.	148	0 17		312/2	0 40
	148	0 17		313/2	0 40
	3	0 60		319/2	0 40
	2	0 60			0 43
	2/2	0 41		312/3 104	
				316	0 40 0 70
	Total	2 28		319/3	070
				317	0.75
	450			317	
Main Canal	150	1 51			0 50
Outlet R - 2	152/3	0 71		317	0 51
RD. 275 M.				317	0 50
	Total	2 22		320/3 339/1	1 20
Material Consti	4	0.50		ا کی Khairi ف	1 57 Colkar
Main Canal	1	2 59		62	1 20
Outlet R - 3	7	0 72		63	0 50
RD. 1189 M.	333	0 91		65	0 40
	340	0 93		60	0 40
	11	0 41		61	0 90
	11	0 40		64	0 52
	8/1	0 23		04	0.52
	332	0 40		Total	25.10
	331	0 50		Total	25 19
	330	0 50		l/h airi	Chal
	329	0 60	Main Canal	Khairi	
	328	0 40	Main Canal	285	0 50
	336	0 53	Outlet R - 5	285	0 50
	339	1 02	RD. 2682 M.	285	0 50
	339	1 21		285	0 50
	342/1	0 46		291	0 81
	8	0 23		292	0 85
	8	0 24		290	0 40
	8	0 23		289	0 80
	8	0 23		294/2	1 00

SCHE	EDULE—Contd.		SCHED	ULE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
Main Canal	249	0 57		68	0 25
Outlet R - 6	236/2	1 28		69	0 74
RD. 3260 M.	234	0 44		88	0 35
ND. 3200 W.	233	3 77		108	0 31
	277	0 40		107	0 17
	248	1 08		59	0 59
	237/1	0 41		56	0 87
	235	0 33		70	0 81
	246	0 85		52	0 12
	351	1 21		109	171
	239/2	0.81		103	0 47
	237/2	0 40		105	0 98
	237	0 40		106	0 81
	236/1	0 40		97	0 42
				101	0 28
	Total	12 35		96	0 36
				98	0 46
	219	0 91		53 93	0 15
Outlet L - 2	216/2	0 60		93 92	0 45 0 45
RD. 3322 M.	216/3	0 60		92 95	0 40
				100	0 38
	Total	2 11		89	0 66
		<del></del>		87	0 51
Main Canal	230	1 20		99	0 24
Outlet R - 7	238	1 06		74	0 12
RD. 3505 M.	231	0 54		86	0 85
	229/1	0 61		72	0 12
	229/2	0 60		66	0 81
	232	1 82		80/2	0 45
	228	1 00		94	0 24
	231	0 53		423/1	0 36
	Total	7 36		83	0 79
	iolai	7 30		103	0 47
Main Canal	223	1 43		394	0 57
Outlet R - 8	225/2	0 77		358 107	0 24
RD. 3840 M.	225	0 40		76	0 16 0 37
ND. 0040 W.	224	1 00		70	
	226	0 93		Total	25 23
	22	0 40		rotar	
	225	0 40		Khairi C	Chak
			Minor No. 1	346	0 75
	Total	5 33	Outlet L - 1	348	1 19
		<del></del>	RD. 289 M.	352/1	0 40
	Khairi Chak G	Sunjewahi 1		309	0 20
Main Canal	221	1 60		308	0 15
Outlet L - 3	79	0 43		306	0 43
RD. 3840 M.	79	0 42		345	0 74
	110	0 96		310	0.81
	80	0 53		302 307	0 40
	85	1 11		307 308	0 15 0 07
	76	0 36		306 309	0 10
	77 75	0 46		304	1 00
	75	0 87		<del>557</del>	1 00

SCHE	DULE—Contd.		SC	HEDULE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	347	0 60		49	0 36
	309	0 20		361/1	0 49
	308	0 14		37	0 53
	302	0 41		35	0 48
	302	0 40		25	1 55
	307	0 15		27	0 20
				28/1	1 03
	308	0 07		18	1 32
	309	0 10		17	0 23
	307	0 15		22/1	0 32
	308	0 08		7	1 98
	309	0 09		6	0 19
	307	0 14		34	0 13
	308	0 08		33	0 89
	309	0 10		521/1	
	352/2	0 45		495	0 75 0 25
				495 497	0 23
	Total	9 55		497 498	0 28
		<del></del>		498	0 70
	Khairi Golka	r Khairi Chak		490 464	0.70
Minor No. 1	67	0 50		492	
Outlet R - 1	301	1 50		492 493	0 42 0 68
RD. 640 M.	303/1	1 09			0 00
. (D. 010 III.	299	1 90		32	
	303/3	0 20		491 496	0 14
	298/2	1 00		486	0 67 0 40
	298	1 00		485/1 485/2	
	303	0 20		485/2	1 16
	303 315/2	1 00		482	0 60
				484/1	0 29
	218	0 40		24	0 88
	298/3	1 00		41	0 66
	298	1 20		14	1 33
	<b>-</b>	40.00		31	1 21
	Total	10 99		23	0 40
				30	0 61
		wahi 1		47	0 42
Minor No. 1	52/1	0 29		1	1 25
Outlet L - 2	51	0 22		496/1	0 70
RD. 975 M.	45	1 02		496/2	0 77
	52/2	0 40		36/2	0 40
				32	0 40
	Total	1 93		521/2	0 75
		<del></del>		521/3	0 74
Minor No. 1	15	1 04		521/4	0 74
Outlet L - 3	13	1 53		6	0 20
RD. 1463 M.	26	1 30		39	0 36
	44	0 40		39	0 36
	42	0 20		490	0 34
	43	0 77		490	0 33
	40	0 04		491	0 14
	38	0 62		491	0 13
		0 91		486	0 68
	16	UMI		494	0 27
	46 50				
	50	0 30		36/1/2	
	50 28/2	0 30 0 61		36/1/2	0 41
	50	0 30			

90UE	DULE—Contd.		90L	EDULE—Contd.	
		(3)			(2)
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
Minor No. 1	516	0 18		474	0 40
Outlet L - 4	519	0 19		301	1 19
RD. 1478 M.	514	0 55		337	0 31
	509	0 57		338	0 24
	515 503/4	1 00		339	0 77
	503/1 507	1 55 0 65		334 316	0 97 0 48
	513	1 26		314	161
	519	0 37		312	0 21
	519	0 37		313	0 21
				309	0 27
	Total	6 69		459	0 55
N.C NI 4	540			308	0 38
Minor No. 1 Outlet L - 5	512 506	0 62		307	0 27
RD. 1676 M.	506 511	0 50 0 05		306	2 22
ND. 1070 W.	502/1	0 61		336	0 70
	501/1	0 51		293 305	0 26 0 42
	501	0 38		304	0 38
	504/1	2 90		205	0 16
	504/2	1 35		290	0 48
	503/2	0 61		279	1 04
	506 511	0 49		280/3	0 60
	511	0 06		280/2	0 40
	Total	808		281	0 99
	rotar			282	1 21
Minor No. 1	540	0 24		345 358	0 40 0 24
Outlet R - 2	450	0 24		335	1 07
RD. 2103 M.	505	0 29		310	0 25
	450	0 16		319	0 61
	462 461	1 96		285	0 20
	461	0 23		283	1 58
	Total	3 12		325	1 40
				319	0 60
Minor No. 1	460	0 53		320	3 24
Outlet L - 6	341	1 34		378 303	0 54 1 29
RD. 2560 M.	447	0 09		472	0 78
	448	1 55		469	0 10
	500 463	0 44 0 32		473/1	0 56
	487	0 81		473/2	0 56
	468	0 20		483	1 00
	479	1 62		291	0 96
	465	0 78		295	1 21
	466	0 90		476	0 40
	499	0 91		289 286	0 28 1 67
	Total	0.40		284	0 28
	Total	9 49		477	0 40
Minor No. 1	311	0 13		327/2	0 88
Outlet L - 7	327/1	0 88		327/3	0 88
RD. 2652 M.	299	0 41		327/4	0 88
	457	1 32		280/1	0 81
	475	0 12		297	0 36

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	296	0 26	Minor No. 1	368	0 46
	287	0 61	Outlet L - 9	369	0 10
	288	0 32	RD. 3383 M.	366	0 29
	471	0.81		367	0 08
	298	0 66		373	1 03
	379	1 02		370	0 85
	299	0 42		375	0 28
	340	1 69		374	0 31
	280/3	081		386	0 42
	569	1 06		387	0 27
				388	0 62
	Total	50 67		375	0 85
				388	0 61
Minor No. 1	444	3 47		384	0 23
Outlet R - 3	445	2 10		360	0 68
RD. 2652 M.	446	1 23		381	0 08
	447	1 05		382	0 26
	442	0 50		383	0 32
	441	0 17		379	0 32
	440	0 36		380	0 30
	449	0 92		374	031
	443/1	0 68		374	031
	443/2	0 64		368	0 46
	449/2	0 92		369	0 10
	441	0 17		366	0 10
	440	0 36		366	0 29
	Total	12 57		367	0 07
				Total	10 25
Minor No. 1	362	1 18			
Outlet L - 8	361	0 58	Minor No. 1	402	0 97
RD. 2774 M.	334	0 58	Outlet L - 10	401	0 42
	357	0 16	RD. 3505 M.	393	0 52
	357 347	0 16 0 24		377	1 47
		0 13		376	2 20
	356 348	0 13		397/1	0 40
	348 355	0 17		396	1 40
	349	0 43		392	1 05
	3543	0 43		395/2	0 40
	3543 351	0 40		395/3	0 20
	346	0 58		397/2	0 37
	329	4 00		398	0 77
	353	0 38		399	0 34
	352	0 40		400	1 00
	350	0 45		395	0 61
	364	0 20		434	0 40
	364 364	0 20		- <del>-</del> •	
	328	0 08		Total	12 52
	328	0 09		· ·	
	348	1 31	Minor No. 1	438	0 35
	363	0 08	Outlet R - 4	429	0 41
		5 5 5			
			RD. 3505 M.	437	0 20
	Total	12 35	RD. 3505 M.	437 436	0 20 0 49

SCHE	DULE—Contd.		SCHE	DULE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	430	0 10		257	0 48
	431	0 11		258	0 40
	432	0 12		224	0 61
	435	1 38		250	0 94
	430	0 10		261/1	0 40
	431	0 11		255/2	0 40
	432	0 12			
	430	0 10		Total	11 33
	431	0 11			
	432	0 12	Minor No. 2	268	0 80
	429	0 40	Outlet R - 1		
			RD. 975 M.		
	Total	4 84		Total	0 80
Minor No. 1	410	0 40	Minor No. 2	264	0 44
Tail	423/2	0 36	Outlet L - 4	263	0 52
RD. 3658 M.	417	1 28	RD. 1094 M.	263	1 32
	415	0 15		265	1 03
	414	0 74			
	426/1A	2 66		Total	3 31
	424	2 30			
	426/2	0 42		Gunjev	vahi 2
	426/1B	2 66	Minor No. 2	27	0 80
			Outlet R - 2	20	0 44
	Total	10 97	RD. 1469 M.	25	0 40
				23	0 61
	Khairi C	hak		22	0 45
Minor No. 2	14	0 83		8	0 95
Outlet L - 1	240	0 80		10	1 04
RD. 244 M.	350	0 60		4	0 04
	353	0 78		6	0 16
	215	1 86		7	0 44
	241	0 82		28	0 21
		<del></del>		24	1 32
	Total	5 69		9	1 22
				28	0 21
Minor No. 2	242	1 01		29	0 94
Outlet L - 2	243	1 20		22/2	0 46
RD. 610 M.				27	0 80
	Total	2 21		Total	10 49
Minor No. 2	245/1	1 92	Minor No. 2	13	0 48
Outlet L - 3	251	0 40	Outlet R - 3	14	0 28
RD. 975 M.	250	0 94	RD. 1646 M.	16	0 72
	252	0 40		15	0 84
	253	0 47		21	0 48
	256	0 81			
	255/1	0 32		Total	2 80
	254	0 24	14: N. C	6.4	
	261	0 40	Minor No. 2	34	0 36
	260	1 00	Outlet L - 5	35	0 56
	259	0 80	RD. 2103 M.	41	0 52
	257	0 40			

SCHE	DULE—Contd.		SCHEI	DULE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.	· ,	, ,	H. A.
	42	0 53		17	0 22
	45	0 92		18	0 20
	40/2	0 48		19	0 26
	43	0 28		17	0 22
	44	0 24		18	0 20
	46	0 40		19	0 26
	41/1	0 40		72	0 34
	38	0 19		64	0 61
				49	2 35
	Total	4 88		59	0 18
				69	0 38
Minor No. 2	51	0 31		73	0 40
Outlet R - 4,	47	0 96		89/1	1 00
RD. 2109 M.	48	0 84		89/2	1 02
	33	0 52		87	0 48
	50	0 16			
	17	0 21		Total	17 81
	18	0 20			
	19	0 27	Minor No. 2	61	0 12
	30	0 25	Outlet R 6	62	0 44
	31	0 25	RD. 2652 M.	79	0 18
	53	0 40		77	0 16
	54	0 86		80	1 00
	55	0 96			
	56	0 08		Total	1 90
	57	0 78			
	138	0 06		Gunjev	
	58	0 28	Minor No. 2	58	0 68
	68	0 24	Outlet R - 6	65	1 25
	70	0 24	RD. 3505 M.	54	0 50
	32	0 80		90	0 76
	60	3 11		91	0 10
	67	0 38		57 55	0 12
	59 60	0 18		55 64	0 25
	69 71	0 38		61	0 27
	<i>I</i> 1	0 58		60	0 10 0 34
	Total	13 30		63 64	0 34
	rotal I I			64	0 34
Minor No. 2	74	0 49		04	0 54
Outlet R - 5	75	0 85		Total	5 05
RD. 2109 M.	83	0 39		rotar .	
	82	2 00		Gunjev	vahi 2
	66	0 50	Minor No. 2	105	0 28
	93	0 60	Tail	96	1 24
	64	0 60	RD. 3658 M.	95	0 48
	85/2	0 85		92	0 76
	98/1	0 40		97	0 88
	89/3	0 22		102	1 45
	91	0 40		118/1	0 40
	85/1	0 85		119/1	0 60
	92/1	0 47		118/3	0 40
	92/2	0 47		117	0 65
	46	0 60			

SCHEDULE—Contd.		SCHE	DULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	110	0 10	Main Canal	163	0 45
	113	0 10	Outlet R - 10	170	0 61
	103	2 12	RD. 4633 M.	171	0 68
	115	0 66	ND. 4033 W.	177	0 27
	104	0 70		164	0 50
	119/2	0 60		160	1 50
	106	0 24		163/4	1 00
	81	0 40		1161/1	0 95
	107	0 16		162/2	1 00
	108	0 14		163/2	1 20
	109	0 20		163/3	0 76
	112	0 21		100/0	070
	114	0 16		Total	8 92
	118/2	0 70		Total	
			Main Canal	124	1 82
	Total	13 67	Outlet L - 5	115	121
			RD. 4633 M.	114	0 43
	Pawa	na	11B. 1000 M.	118	0 40
Main Canal	183	0 61		117	0 81
Outlet L - 4	187	080		125	1 92
RD. 3840 M.	186	0 80		130	0 65
	181	0 87		121	0 20
	189	1 80		131	0 80
				120	0 26
	Total	4 88		129	0 50
				119	0 36
Main Canal	168	0 62		116	0 61
Outlet R - 9	167	1 12		127	0 46
RD. 4389 M.	166	0 64		127	1 16
	174/1	0 93		127	0 61
	174/2	0 40		116	0 60
	174/3	0 80		127	1 15
	169	0 40		127	0 92
	165	0 93		114	0 42
	172	0 16		127	0 46
	165 467	0 92		151/2	0 60
	167 175	0 46		126/2	0 70
	175 173	0 40		120/2	
	172 172	0 16 0 16		Total	17 05
	Total	8 10	Main Canal	156	0 72
	rotar		Outlet R - 11	158	0 30
Main Canal	178/1	0 41	RD. 4847 M.	159	0 29
Outlet L - 5	113	1 02			
RD. 4572 M.	176	0 81		Total	1 31
	177	0 24			
	177	0 30		Gunjewal	hi Kotha
	177	0 23	Main Canal	107	2 46
	178/2	0 59	Outlet R - 12	106	0 76
		<del></del>	RD. 4877 M.	6	1 27
	Total	3 60		3	0 27
				4	0 12

SCHE	EDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	7	0 17		132	0 40
	4	0 12		132	0 40
	5	0 18		132	0 40
	104	0 81		134	0 57
	103	1 25		Gunjewahi	
	110	0 64		13	0 62
				20	0 35
	Total	8 05		11/1	1 20
				15	1 37
	Р	awana		16	1 80
Main Canal	154	0 64		23	0 57
Outlet L - 6	148	0 81		19	0 60
RD. 4938 M.	149	0 81		17	0 61
	147	0 86		22	0 51
	155	0 52		21	0 27
	145	0 26		34	0 75
	146	0 26		35	0 11
	144	0 40		27	0 51
	142	0 34		32/2	0 49
	143	0 60		24	0 11
	150	1 62		25	0 40
	144	0 18		14	0 52
	144	0 17		33	0 46
	177	0 23		11/2	0 84
	144	0 17		30	0 20
	154	0 64		31	0 64
	154	0 42		28	0 61
	141	0 56		18	0 57
	155	0 52		11/3	0 60
	155	0 52		11/4	0 60
	142	0 33		32/1	0 48
	143	0 60		17	0 60
	143			12	1 94
	Total	11 46		Sardapaı	
	rotar			8 5	0 49
Main Canal	136	0 29		13	0 67 0 33
Tail	136	0 28		12	0 16
RD. 5182 M.	133	1 19		9/1	1 69
11010102111.	135/1	0 37		9/4	0 40
	137	0 96		9/3	0 40
	140	0 50		9/2	0 60
	139/1	0 84		9/7	0 68
	139	0 42		10	0 32
	135/3	0 40		4	0 67
	138/2	0 44		13	0 33
	135/2	0 58		3	0 65
	135/4	0 58		9/5	1 69
	135/5	0 58		9/6	0 70
	140	0 40		O/ O	
	140	0 40		Total	39 19
	140	0 50			
	135/6	0 58		Total Area of WUA	519 79
	100/0	0.50			

		CT OF OUTLETWIS			ABSTRACT	OF OUTLETWISE—C	ontd.
Nar		tion Project : Kha		(1)	(2)	(3)	(4)
	-	ndewahi, Dist-Char		(-)	(-)	(-)	H. A.
		<b>f WUA</b> : Ambikam	•				
	-	Гаh-Sindewahi, Dis	•	24	Minor No. 1	Outlet L-10,	12 52
	o. Name of Mind	_	Area			RD 3505 M.	
(1)	(2)	(3)	(4) H. A.	25	Minor No. 1	Outlet R-4, RD 3505 M.	4 84
1	Main Canal	Outlet L-1, RD 122 M.	18 57	26	Minor No. 1	Tail, RD 3658 M.	10 97
2	Main Canal	Outlet R-1, RD 122 M.	2 28	27	Minor No. 2	Outlet L-1, RD 244 M.	5 69
3	Main Canal	Outlet R-2, RD 275 M.	2 22	28	Minor No. 2	Outlet L-2, RD 610 M.	2 21
4	Main Canal	Outlet R-3, RD 1189 M.	12 74	29	Minor No. 2	Outlet L-3, RD 975 M.	11 33
5	Main Canal	Outlet R-4,	25 19	30	Minor No. 2	Outlet R-1, RD 975 M.	080
6	Main Canal	RD 1402 M. Outlet R-5,	5 86	31	Minor No. 2	Outlet L-4, RD 1094 M.	3 31
7	Main Canal	RD 2682 M. Outlet R-6,	12 35	32	Minor No. 2	Outlet R-2, RD 1469 M.	10 49
8	Main Canal	RD 3260 M. Outlet L-2,	2 11	33	Minor No. 2	Outlet R-3, RD 1646 M.	2 80
9	Main Canal	RD 3322 M. Outlet R-7,	7 36	34	Minor No. 2	Outlet L-5, RD 2103 M.	4 88
10	Main Canal	RD 3505 M. Outlet R-8,	5 33	35	Minor No. 2	Outlet R-4, RD 2109 M.	13 30
11	Main Canal	RD 3840 M. Outlet L-3,	25 23	36	Minor No. 2	Outlet R-5, RD 2109 M.	17 81
12	Minor No. 1	RD 3840 M. Outlet L-1,	9 55	37	Minor No. 2	Outlet R-6, RD 2652 M.	1 90
13	Minor No. 1	RD 289 M. Outlet R-1,	10 99	38	Minor No. 2	Outlet R-7, RD 3505 M.	5 05
		RD 640 M.		39	Minor No. 2	Tail, RD 3658 M.	13 67
14	Minor No. 1	Outlet L-2, RD 975 M.	1 93	40	Main Canal	Outlet L-4, RD 3840 M.	4 88
15	Minor No. 1	Outlet L-3, RD 1463 M.	40 74	41	Main Canal	Outlet R-9, RD 4389 M.	8 10
16	Minor No. 1	Outlet L-4, RD 1478 M.	6 69	42	Main Canal	Outlet L-5,	3 60
17	Minor No. 1	Outlet L-5, RD 1676 M.	8 08	43	Main Canal	RD 4572 M. Outlet R-10,	8 92
18	Minor No. 1	Outlet R-2, RD 2103 M.	3 12	44	Main Canal	RD 4633 M. Outlet L-6,	17 05
19	Minor No. 1	Outlet L-6, RD 2560 M.	9 49	45	Main Canal	RD 4633 M. Outlet R-11,	1 31
20	Minor No. 1	Outlet L-7, RD 2652 M.	50 67	46	Main Canal	RD 4847 M. Outlet R-12,	8 05
21	Minor No. 1	Outlet R-3, RD 2652 M.	12 57	47	Main Canal	RD 4877 M. Outlet L-7,	11 45
22	Minor No. 1	Outlet L-8, RD 2774 M.	12 35	48	Main Canal	RD 4938 M. Tail,	39 19
23	Minor No. 1	Outlet L-9, RD 3383 M.	10 25			RD 5182 M. Total Area of WUA	519 79

VILLAGEWISE ABSTRACT					
Sr. No.	Village Name	Area			
(1)	(2)	(3)			
		H. A.			
1	Khairi Chak	134 82			
2	Sardapar Rith	9 78			
3	Gunjewahi 1	212 90			
4	Gunjewahi 2	64 85			
5	Pawana	66 39			
6	Gunjewahi Kotha	26 38			
7	Khairi Golkar	4 67			
	Total Area of WUA	519 79			

#### J. S. SING,

Executive Engineer, Chandrapur Irrigation Chandrapur: Division, Dated the 31st December, 2024. Chandrapur.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ३२८.

## कार्यकारी अभियंता, यांजकडून

# महाराष्ट्र सिंचन पध्दतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५.-अधिसूचना-३

क्रमांक-६१६२-अधिसूचना-३-चिशा-३चं पा वि चं -२०२४ .--

ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पध्दतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ चे कलम ५, ६ व ७ आणि नियम ३ नुसार पाणी वापर संस्थेचे जलशास्त्रीय तत्वावर प्रशासकीय सोय लक्षात घेवून लाभक्षेत्राचा आराखडा निश्चित करण्याचे ठरविण्यात आले आहे. त्याअर्थी, मी, ज. सं. सिंह, कार्यकारी अभियंता, चंद्रपुर पाटबंधारे विभाग, चंद्रपुर याद्वारे खालील पाणी वापर संस्थाचे कार्यक्षेत्र घोषित करतो आणि संबंधित पाणी वापर संस्थांचा अद्यावत नकाशा आणि जमीन धारकांची किंवा ताबाधारकांची यादी संबंधित ग्रामपंचायत, तहसील, सिंचन शाखा, उपविभागीय आणि विभागीय कार्यालय तसेच इतर प्रमुख सार्वजनिक ठिकाणी प्रदर्शित करण्यास सूचित करित आहे.

त्याअर्थी, मी, ज. सं. सिंह, कार्यकारी अभियंता, चंद्रपुर पाटबंधारे विभाग, चंद्रपूर याद्वारे असेही जाहीर करतो की, अशा वेगवेगळ्या जमीनधारकांना/ताबाधारकांना योग्य प्राधिकरणाद्वारे पाणी पुरवठा केला जाणार नाही आणि सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन या अंतर्गत पाणी वापर संस्थाद्वारे पाणी पुरवठा करण्याची पद्धत ही सर्व जमीनधारक व लाभधारक यांचे जिमनीला बंधनकारक राहिल.

या प्रसिद्धीपत्राद्वारे किंवा त्यांचे भागाद्वारे कोणीही बाधित झालेली व्यक्ती हे प्रसिद्धपत्र शासकीय राजपत्रात प्रकाशित झाल्यापासून तीस दिवसांचे आत आपल्या हरकती व उजर अधीक्षक अभियंता, चंद्रपूर पाटबंधारे प्रकल्प मंडळ, चंद्रपूर यांच्याकडे करू शकतील.

### अनुसूची

प्रकल्पाचे नाव-पवनपार ल. पा. तलाव, ता. सिंदेवाही, जि. चंद्रपूर. पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता- शिवशक्ती पाणी वापर संस्था, पवनपार, ता. सिंदेवाही, जि. चंद्रपूर.

पाणी वापर संस्थेचे ए	कूण क्षेत्र–३०३ २३	हे. आर
कुलाबा	भूमापन क्र.	आराजी क्षेत्र
(٩)	(२)	(3)
		हे. आर
	पवन	ापार
मुख्य नहर	49	0 50
थेट कुलाबा डावा-१	६२	० ६९
सा. क्र. ३५० मी.	७१	० ४५
	09	० ४५
	99	0 88
	५८	0 30
	६०	० ५१
	<b>&amp;</b> 3	0 80
	६४	0 80
	४२	० ४१
	६६	० ८८
	६५	० ३५
	40	0 88
	(90	9 30
	५३	9 03
	५१/१	9 38
	६८	० ८९
	88	० ८७
	88	० ८६
	३६१/१	٥
	३६१/२	٥
	४९	9 49
	७६	३ १६
	43/2	० ८१
	५१/२	० ८५
	42	0 90
	83	9 09
	६५	0 38
	<b>ξ γ</b>	० ५६
	५६	0 20
	ξo	0 38
	६२	0 34
	ξο	0 30
	६२	o 38
	एकूण	28 08

अनुसूर्य	<b>गे</b> चालू		अनुसू	चीचालू		
(9)	(२)	(३)	(٩)	(3)	(३)	
		हे. आर			हे. आर	
मुख्य नहर	३३६	० ६५		38	0 08	
थेट कुलाबा उजवा - १	२३६	० ६५		3६	१ ४२	
सा. क्र. ३५० मी.	२३६	० ६५		92/2	० ५८	
				98	० २४	
	एकूण	9 84				
				एकूण	२५ ३२	
मुख्य नहर	33/2	० ५२				
थेट कुलाबा डावा -२	32	० ५२	मुख्य नहर	386	२ ९४	
सा. क्र. ५९४ मी.	28	o &9	थेट कुलाबा उजवा - २			
	03	9 00	सा. क्र. ९१४ मी.			
	<b>3</b> 0	0 02				
	39	0 88		एकूण	२ ९४	
	89	o 93				
	98 99	0 88	मुख्य नहर `	१३६	० ४८	
	२८	० ९७ ० ९२	थेट कुलाबा डावा - ३	930	० ३६	
	२ <i>७</i> २७	o 30	सा. क्र. १२८० मी.	99	0 02	
	<del>२</del> ७ २१	o 43		۲8	१६०	
	9Z/9	o 48		<b>ر</b> غ	० ६१	
	ξ/9	0 30		96	२ ६०	
	۹/ ۱ ६/ ۹	0 36		(9	0 96	
	9Z/3	0 48		۷	0 86	
	08	9 43		9	o (98 <sub>4</sub>	
	98	9 60		900	3 00	
	ξ/9	0 30		90	o &3	
	६/२	0 80		१ <b>५</b> ८०	२ १० ० ५७	
	૭૬	० १२		ره ده	० ५८	
	૭५	० १२		9२	0 38	
	७५	० १२		رم ۲۹/۹	0 88	
	७९	१ ०८		ک ۱/۱ ک۲/۹	0 88	
	२५	० २३		ζ <del>3</del> /3	0 88	
	२२	० ३५		८२/२ ८२/४	0 88	
	80	9 00		908	ο ξς	
	२०	o 83		90	० ५८	
	४६	9 06		८९	o 96	
	<b>3</b> 0	० ८१		90	0 84	
	२६	9 ८७		96	0 89	
	२३	0 30		کا کا	0 50	
	१६	0 99		90८	9 92	
	<b>33/</b> 9	० ४८		۲ <sup>©</sup> C ۲ <sup>©</sup> /9	o	
	<b>33/3</b>	0 88		88	० ८२	
	33/8	0 88		909	0 34	
	<b>३३/</b> ५	0 88			- 4)	

अनुसू	चीचालू		अनुसृ	्चीचालू	
(٩)	(२)	(3)	(٩)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. अ
	909	० ३५		932	0 9
	900	० ६१		933	0 9
	१०२	० ४६		99८	0 0
	१२५	० ६२		9२२	0 8
	१०६	० ६५		939	0 9
	903	० ०६		988	० ६
	१२८	० २४		98	० ६
	908	9 00		98८	० २
	904	० ५९		990	0 4
	9२७	0 30		१४९	0 4
	८६	2 88		८९	० ६
	99	0 90		१४६	٩ २
	9	० २२		993	० ६
	94	० ७६		୩୪६/२	٥ ر
	93	० ४५		9८०	9 (9
	93	० ६५		9५८	२१
	93	o 83		१५९	० ६
	93६	0 80		980	<b>३</b> २
	९०	० ५९		943	<b>३</b> 9
	930	0 90		940	0 6
				949	0 4
	एकूण	38 06		१५२	० २
				9८9	0 (9
मुख्य नहर	989	० ४५		65	0 (9
थेट कुलाबा डावा - ४	980	o 33		२२८	० २
सा. क्र. १८६० मी.	९५	0 93		१६४	0 3
	984	० ३२		99२	०५
	९५	० १२		990	0 4
	984	० ३२		98८	० २
	९५	0 93		983	٥ ८
	984	० ३२		999	0 3
	990	0 30		939	0 3
	999	o 38		929	0 3
	998	० ४६		93८	0 8
	१२०	0 30		९१	0 8
	9६३	० ६२		994	0 4
	१६२	० ८९			
	909	० ७६		एकूण	<b>33</b> c
	930	० १६			
	934	० १९	मुख्य नहर	9८७	0 8
	9२३	० ४८	थेट कुलाबा डावा - ५	२५६/१	ο ξ
	9२४	० १९	सा. क्र. २०१२ मी.	२५६	० ६

;	<b>अनुसूची</b> चालू		अनुस्	<b>्ची</b> —चालू	
(9)	(२)	(3)	(٩)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. आर
	२५६/२	० ६८		9६9	0 38
	9६9	o 38		<b>9</b> ६७	0 80
	१९६	0 86		२२८	० २५
	१९८	9 09			
	9८२/9	२ २३		एकूण	३४ ७६
	२८२	0 66			
	9६७	० ९५	मुख्य नहर	२७२	० ६८
	904	० २३	थेट कुलाबा डावा - ६	२०४/१	0 99
	२५८	० ३६	सा. क्र. २१९५ मी.	२०४/२	० १२
	२८७	9 93		२०४/३	० १२
	२७५	9 03		२६०	० १५
	२७८	० ८२		२०४/१	० ३५
	२७६	० ३६		२६०	० १६
	9८३	3 08		२०४/३	0 38
	90८	० ७८		२६०	० १६
	9७६	० ५०		२०४/२	0 38
	900	० ८२		२०५/१	१ २६
	१९५	३ ६५		२११	२ ०९
	9६७	० ५०		२६४	9 40
	२७१	9 92		9९९/9	० ३६
	२६१	००९		२५२/१	0 88
	२६६	० २९		२१२/२	0 66
	२६५	9 93		२१३	0 30
	२७०	० १६		२४३	० ५१
	909	० २५		२४६	० ७२
	२६९	o 38		२२१/१	१ ६२
	२६८	० ५०		२२१/२	٥
	9८४	9 ६८		२२५	० ४१
	१८६	० २८		२०६	० ६३
	900	० १४		200	9 00
	<b>9</b> ६९	० १५		२०८	० ४५
	१८५	0 80		२६०	० २३
	२६१	0 06		२१४	० ४१
	२६६	0 30		२८३	0 20
	907	० १९		२८४	० ६०
	903	० १९		२८३	0 20
	१६८	० ४९		२८१	० ८५
	9६७	० ४८		२१८	० ४१
	१८९/२	9		२१७	० ८६
	903	० २९		280	9 09
	२८८	० २५		२४२	0 40
	9६9	० ९४		२४१	० २१

	<b>अनुसूची</b> —चालू		अनुः	<b>सूची</b> चालू	
(٩)	(२)	(3)	(٩)	(3)	(3)
		हे. आर			हे. आर
	२४८	o 89		२७४	० ६२
	२१५	० ६१		१९९	0 30
	२३९	9 ८०		१९९	0 30
	<b>૨</b> ५४/૧	१ ९०		988	0 30
	<b>૨</b> ५५/૧	० ४६		१९९	0 30
	<b>૨</b> ५५/૧	० ४६		१९९	0 30
	२५५/३	0 80		200	० ६५
	२५५/४	0 80		२५३/१	० ४८
	२३६	० ६६		२५३/२	० ४२
	२६२	0 88		२५४/२	9 00
	२६३	0 20		२५२/३	9 00
	298	१ ०५		२५२/२	0 83
	२०	० २४		२०९	० ४५
	२०२/२	9 70		२३१	9 00
	२६७/२	0 96		550	9 २२
	२७९	0 36		२४१	० २२
	२२६	0 26		२४८	0 80
	२२९	० ४६		586	० ०८
	203	o &9		<b>288</b>	० ५९
	<del>२</del> २७	o &8		230	o 83
	२२८ २२८	० ६४		230	0 88
				२३८	0 50
	280	0 33		२१९	0 89
	236	9 23		२८०	0 22
	280	o		२१४	0 89
	230	० ४५		२०१	9 89
	२४५	० २५		283	० ५१
	249	٥ ८४		209	0 36
	222	0 (90		२२६ २८०	0 70
	२२३	० ७५		909	0 36
	२५०	० ८३		२२६	0 20
	२३२	० ५४		2 <u>4</u> 0	0 33
	398	० ६४		२६७/ <b>१</b>	0 32
	२२५	0 80		२६६	9 38
	२२५	0 80		Перш	S / 0!
	२०३	१ ६०		एकूण	६८ ०५
	२०२/१	9 २७		पवना	
	२३०	० २५	ਧਾਨਾ ਜਵਾ	9	9 २9
	२१२/२	0 68	मुख्य नहर थेट कुलाबा डावा-७	7	9 <b>4</b> 9 0 <b>6</b> 6
	२१३	० २९	सा. क्र. २३७७ मी.	<del>3</del> /9	9 80
	२१२/३	0 66	VII. 77. 7700 VII.	۲/ ۱ 8/۹	० ५६
	२१३	0 56		8/7	9 79
	9९९/२	० ५१		۰/ <i>۲</i> ६	० ४६

अनुसृ	<b>्ची</b> -चालू		अनुसृ	<b>्ची</b> चालू	
(٩)	(२)	(3)	(9)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. आर
	२०	0 30		40	० ५१
	२२	० ५७		28	० ३५
	9	२ २६		<b>3</b> 2	० ३६
	<b>3</b> 0	० २३		२५	० २१
	90	२ २६		<b>3</b> 0	0 38
	30	० २३		39	o 83
	9२	0 60		२६	० ७६
	99	० ५५		<b>२</b> ७	० ६४
	93	० ४५		२८	0 08
	90	0 85		38	0 88
	9६	० १८		288	० १२
	4	० २६		<b>3</b> ८	० ५७
	२१	0 98		२५/१	० २१
	۷	0 83		२५/२	० ६२
	96	0 29		२९/१	0 39
	७ १९	o 30 o 80		२९/२	o 36
	9 <b>६</b>	o <del>2</del> 0		७४/२	9 29
	90	0 09		28	0 34
	98	o		28	0 38
	90	0 09		<b>3</b> ८	0 40
	<b>9६</b>	0 73		<b>3</b> ८	० ५६
	90	0 90		२५	0 79
	9 <b>६</b>	o <del>2</del> 3		<b>~</b> )	0 4 1
	90	0 90		Перш	१४ ६९
	3/2	9 80		एकूण	10 47
	98	0 88	पाठा चरा	72V/a	0.97
	94	0 88	मुख्य नहर	238/9	o 80
	4	० २६	थेट कुलाबा उजवा-४	238/2	0 80
	२१	o 98	सा. क्र. २५६० मी.	२३३	9 ०६ 
	एकूण	<del></del> १९ ६०		एकूण	२ ०२
	पवनपा	 ਹ		पवना	
मुख्य नहर	234	o 34	मुख्य नहर	63	० ८३
थेट कुलाबा उजवा - ३	(4)	* *4	थेट कुलाबा उजवा-५	७५	9 90
सा. क्र. २५२२ मी.			सा. क्र. २५६० मी.	3६	o 88
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				38	० ५०
	एकूण	o 3६ 		एकूण	२ ९६
मुख्य नहर	७४/੧	9 ७३			
थेट कुलाबा डावा -८,	२३	१ ०८	मुख्य नहर	49	० २६
सा. क्र. २५२२ मी.	40	० ५१	थेट कुलाबा डावा - ९	५८	० १९
	33	9 08	सा. क्र. २५९१ मी.	42	० १९

अनुर	<b>नूची</b> चालू		<b>अनुसूची</b> —चालू		
(٩)	(5)	(3)	(9)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. आ
	82	0 90		४६	0 80
	४६	0 39		88	0 99
	80	० १४		82	0 99
	80	० १४		४६	0 30
	५१	0 09		80	0 0(
	४६	० ३५		<b>0</b> 9	० ६०
	६०	० ६०		७२	0 90
	49	0 09		६९	9 83
	४६	० ३५		<b>ξ</b> 3	٩ २
	49	0 38		६८	0 88
	४६	0 90		६७	0 30
	६१	9 94		६६	० ६(
	५२	० ४२		६५	9 08
	80	००५		६४	9 40
	38	० २६		६८	0 80
	38	0 39		६८	0 80
	39	० ९५		६८	० २
	एकूण	<u> </u>		<b>&amp;</b> 0	0 30
	7,3,			एकूण	۲۹ ۷
मुख्य नहर	48	o <del>2</del> 8			
थेट कुलाबा डावा-१०	५३	o 28	मुख्य नहर	90	3 3'
सा. क्र. २९११ मी.	५३	० ८५	थेट कुलाबा उजवा -६	७६/४	0 (
	34	० ८६	सा. क्र. ३१७० मी.	७६/२	9 0
	88	१०८		२४५	0 9
	8५	० ५९		७६/५	0 8
	४२	० ६३		<b>७६/६</b>	0 8
	89	० ५२		७६/७	०५
	83	० ५५		00/3	ο ξ
	88	० ६३		<b>6/3</b>	0 (9
	40/2	9 38			
	<u> </u>	٥		एकूण	0 9
	80	0 32	<u></u>		
	86	o 32	मुख्य नहर टेल	<b>&amp;</b> ?	0 8
	8६	0 30	सा. क्र. ३६५९ मी.	६२	0 80
	80	0 00		६२	0 80
	४६/२	0 40			
	80	0 98		एकूण	٩ २
	49	0 38	0		
	8६	0 90	पाणी वापर संस्	थेचे एकूण क्षेत्र	303 <b>?</b> ?
	४५	० ५९			

		•	9					
प्रकल	प्रकल्पाचे नाव : पवनपार ल. पा. तलाव, ता. सिंदेवाही, जि. चंद्रपूर.							
좽.		कुलाबा	आराजी क्षेत्र					
( 0	a) (2)	(3)	(8)					
0	मारा कान्य	थेट कुलाबा डावा-१,	हे. आर २४ ७४					
1	मुख्य कालवा	सा. क्र. ३५० मी.	48 08					
२	मुख्य कालवा	थेट कुलाबा उजवा-१, सा. क्र. ३५० मी.	१ ९५					
3	मुख्य कालवा	थेट कुलाबा डावा-२, सा. क्र. ५९४ मी.	२५ ३२					
8	मुख्य कालवा	थेट कुलाबा उजवा-२, सा. क्र. ९१४ मी.	5 68					
ч	मुख्य कालवा	थेट कुलाबा डावा-३, सा. क्र. १२८० मी.	38 ०८					
ξ	मुख्य कालवा	थेट कुलाबा डावा-४, सा. क्र. १८६० मी.	<b>33</b> oo					
(9	मुख्य कालवा	थेट कुलाबा डावा-५, सा. क्र. २०१२ मी.	38 <i>0</i> £					
۷	मुख्य कालवा	थेट कुलाबा डावा-६, सा. क्र. २१९५ मी.	६८ ०५					
9	मुख्य कालवा	थेट कुलाबा डावा-७, सा. क्र. २३७७ मी.	१९ ६०					
90	मुख्य कालवा	थेट कुलाबा उजवा-३, सा. क्र. २५२२ मी.	o 3Ę					
99	मुख्य कालवा	थेट कुलाबा डावा-८, सा. क्र. २५२२ मी.	१४ ६९					
97	मुख्य कालवा	थेट कुलाबा उजवा-४,	२ ०२					
		सा. क्र. २५६० मी.						
93	मुख्य कालवा	थेट कुलाबा उजवा-५,	२ ९६					
		सा. क्र. २५६० मी.						
98	मुख्य कालवा	थेट कुलाबा डावा-९,	७ ७५					
		सा. क्र. २५९१ मी.						
94	मुख्य कालवा	थेट कुलाबा डावा-१०,	२१ ८५					
		सा. क्र. २९११ मी.						
9६	मुख्य कालवा	थेट कुलाबा उजवा-६,	७ ९५					
		सा. क्र. ३१७० मी.						
90	मुख्य नहर टेल	सा. क्र. ३६५९ मी.	9 २9					
	पाणी वा	पर संस्थेचे एकूण क्षेत्र	303 <b>23</b>					

	गावनिहाय गोषवार	π
अ. क्र.	गावाचे नाव	क्षेत्र
(٩)	(२)	(३) हे. आर
9	पवनपार	२२७ २२
2	पवना	७६ ०१
पाणी व	ापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र	 1 303 23 

ज. सं. सिंह,

चंद्रपूर: कार्यकारी अभियंता, दिनांक ३१ डिसेंबर, २०२४. चंद्रपूर पाटबंधारे विभाग, चंद्रपूर.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ३२९.

#### BY EXECUTIVE ENGINEER

Mміsғ Аст, 2005.

#### **Notification-III**

No. 6162-Noti-3-DB-3-CIDC-2024.—

Whereas, it has been decided to delineate the Area of Operation of Water Users Association (WUA's) on hydraulic basis and as per Administrative convenience under Section 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act., 2005. I, J. S. Sing, Executive Engineer, Chandrapur Irrigation Division, Chandrapur hereby, delineate Area of Operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the officer of concerned *Gram Panchayat*, Tahsil Office, Irrigation Section, Sub-Division and Division & at other prominent public places.

Therefore, I, J. S. Sing, Executive Engineer, Chandrapur Irrigation Division, Chandrapur also hereby declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupiers of such land and the system of supply of water through Water User Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof, may within 30 days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer, Chandrapur Irrigation Project Circle, Chandrapur.

	SCHEDULE		SCHED	ULE—Contd.	
Name of the Irrigatio			(1)	(2)	(3)
	dewahi, Dist. Chan		` ,	, ,	H. A.
Name and Address				20	
Sanstha, Pawanpar, T				39	0 44
Iotal Area o	of WUA : 303 23 H.	Α.		41	0 13
0.41-4	Comment N.	Δ		24 77	0 84
Outlet	Survey No.	Area		77	0 97
(1)	(2)	(3)		28 27	0 92 0 37
	Deve	H. A.		21 21	0.57
Main Canal	Pavar			78/1	0 59
Direct Outlet L-1	59	0 20		6/1	0 39
RD. 350 M.	62 71	0 69 0 45		6/1	037
KD. 330 W.	7 1 71	0 45		78/3	0 59
	7 1 71	0 44		76/3 74	1 53
	58	0 30		74 19	160
	60	0.51		6/1	0 37
	63			6/2	0 40
		0 40		75	0 40
	64	0 40		75 75	0 12
	42	0 41		75 75	0 12
	66 65	0 88		75 79	1 08
	65 50	0 35		79 25	0 23
	50	0 44		25 22	0 23
	70	1 30		40	1 00
	53	1 03		20	0 43
	51/1	1 34		46	1 08
	68	0 89		30	0 81
	44	0.87		26	187
	44	0 86		23	030
	361/1	0 84		23 16	0 30
	361/2	0 84		33/1	0 48
	49 76	1 51		33/3	0 49
	76	3 16		33/4	0 49
	53/2 51/2	0.81		33/5	0 49
	51/2	0 85		34	0 74
	52	0 97		36	142
	43 65	1 01 0 36		78/2	0 58
	69	0 56		14	0 24
	56	0 20		14	0 24
	60	0 36		Total	25 32
	62	0 35		rotar	
	60	0 37	Main Canal	348	2 94
	62	0 34	Direct Outlet R-2 RD. 914 M.	0.10	201
	Total	24 74		Total	2 94
Main Canal	336	0 65			
Direct Outlet R-1	236	0 65	Main Canal	136	0 48
RD. 350 M.	236	0 65	Direct Outlet L-3	137	0 36
		<del></del>	RD. 1280 M.	11	0 72
	Total	1 95		84	1 60
				83	0 61
Main Canal	33/2	0 52		98	2 60
Direct Outlet L-2	32	0 52		7	0 18
RD. 594 M.	29	0 61		8	0 48
	73	1 07		9	0 76
	37	0 02		100	3 00

SCHED	ULE—Contd.		SCHED	ULE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
. ,	, ,	H. A.	, ,	. ,	H. A.
	10	0 63		162	0 89
	15	2 10		179	0 76
	80	0 57		130	0 16
	80	0 58		135	0 19
	12	0 29		123	0 48
	81/1	0 44		124	0 19
	82/1	0 44		132	0 14
	83/3	0 44		133	0 19
	82/4 109	0 44 0 69		118	0 02
	90	0 58		122 131	0 47 0 15
	89	0 18		144	0 13
	17	0 45		94	0 62
	18	0 99		148	0 23
	88	0 27		110	0 50
	108	1 12		149	0 50
	87/1	0 82		89	0 62
	44	0 82		146	1 27
	101	0 35		113	0 62
	101	0 35		146/2	0 82
	107 102	0 61 0 46		180	1 76
	125	0 62		158 159	2 17 0 65
	106	0 65		140	3 22
	103	0 06		153	3 16
	128	0 24		150	0 88
	104	1 00		151	0 56
	105	0 59		152	0 25
	127	0 30		181	0 74
	86	2 44		92	0 70
	99	0 10		228	0 25
	1 15	0 22 0 76		164	0 32
	13	0 45		112 110	0 58 0 50
	13	0 65		148	0 24
	13	0 43		143	0 82
	136	0 47		111	0 34
	90	0 59		139	0 32
	137	0 10		121	0 35
	<b>-</b>			138	0 40
	Total	34 08		91	0 61
Main Canal	141	0 45		115	0 55
Direct Outlet L-4	147	0 33		Total	33 00
RD. 1860 M.	95	0 13		iotai	
	145	0 32	Main Canal	187	0 90
	95	0 12	Direct Outlet L-5	256/1	0 68
	145	0 32	RD. 2012 M.	256	0 68
	95	0 13		256/2	0 68
	145	0 32		161	0 34
	117	0 30		196	0 48
	111 119	0 34 0 46		198	1 01
	120	0 30		182/1 282	2 23 0 79
	163	0 62		262 167	0 79
				.01	0 00

SCHED	OULE—Contd.		SCI	HEDULE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
( )	( )	H. A.	( )	( )	H. A.
					П. Д.
	175	0 23		252/1	0 44
	258	0 36		212/2	0 79
	287	1 13		213	0 30
	275	1 03		243	0 51
	278	0 82		246	0 72
	276	0 36		221/1	1 62
	183	3 04		221/2	0 84
	178	0 78		225	0 41
	176	0 50		206	0 63
	177	0 82		207	1 00
	195	3 65		208	0 45
	167	0 50		260	0 23
	271	1 12		214	0 41
	261	0 09		283	0 27
	266	0 29		284	0 60
	265	1 13		283	0 27
	270	0 16		281	0 85
	171	0 25		218	0 41
	269	0 34		217	0 86
	268	0 50		247	1 01
	184	1 68		242	0 57
	186	0 28		241	0 21
	170	0 14		248	0 49
	169	0 15		215	0 61
	185	0 47		239	180
	261	0 08		254/1	1 90
	266	0 30		255/1	0 46
	172	0 19		255/1 555/2	0 46
	173	0 19		555/3	0 47
	168	0 49		255/4	0 47
	167	0 48		236	0 66
	189/2	1 93		262	0 99
	173	0 29		263	0 20
	288 161	0 25 0 94		214 20	1 05 0 24
	161	0 34		202/2	1 27
	167	0 47		202/2 267/2	0 98
	228	0 25		279	0 38
	220	0.23		226	0 28
	Total	34 76		229	0 46
	rotar	<del></del>		273	0 40
Main Canal	272	0 68		227	0 64
Direct Outlet L-6	204/1	0 11		228	0 64
RD. 2195 M.	204/2	0 12		267	0 33
NB. 2 100 W.	204/3	0 12		238	1 23
	260	0 15		240	0 82
	204/1	0 35		237	0 45
	260	0 16		245	0 25
	204/3	0 34		251	0 84
	260	0 16		222	0 70
	204/2	0 34		223	0.75
	205/2	1 26		250	0 83
	211	2 09		232	0 54
	264	1 50		316	0 64
	199/1	0 36		225	0 40
				-	- · <del>-</del>

	ULE—Contd.			ULE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	225	0 40		37	0 23
	203	1 60		10	2 26
	202/1	1 27		37	023
	230	0 25		12	0 80
	212/2	0 79		11	0 55
	213	0 29		13	0 45
	212/3	0 79		17	0 42
	213	0 29		16	0 18
	199/2	0 51		5	0 26
	274	0 62		21	0 14
	199	0 37		8	0 43
	199	0 37		18 7	0 29 0 47
	199 199	0 37 0 37		, 19	0 30
	199	037		16	0 22
	200	0 65		17	0 09
	253/1	0 48		16	0 22
	253/2	0 42		17	0 19
	254/2	1 00		16	0 23
	254/3	1 00		17	0 10
	252/2	0 43		16	0 23
	209	0 45		17	0 10
	231	1 00		3/2	1 40
	220	1 22		14	0 44
	241	0 22		15	0 44
	248	0 40		5	0 26
	249	0 08		21	0 14
	244	0 59		Total	19 60
	237	0 43		iolai	1900
	238	0 27		Pav	anpar
	219 280	0 41 0 22	Main Canal	235	0 36
	214	0 41	Direct Outlet R-3	_00	
	201	1 49	RD. 2522 M.		
	243	0 51			
	279	0 38		Total	0 36
	226	0 27			
	279	0 38	Main Canal	74/1	1 73
	226	0 27	Direct Outlet L-8	23	1 08
	267	0 33	RD. 2522 M.	50	0 51
	267/1	0 32		33 50	1 04 0 51
	266	1 34		24	0 35
	<b>T</b>			32	0 36
	Total	68 05		25	0 21
	г	Pavna		30	0 36
Main Canal	1	1 21		31	0 43
Direct Outlet L-7	2	0 66		26	0 76
RD. 2377 M.	3/1	1 40		27	0 64
	4/1	0 56		28	0 74
	4/2	1 21		34	0 44
	6	0 46		244	0 12
	20	0 30		38 25/1	0 57 0 21
	22	0 57		25/1 25/2	0 2 1
	9	2 26		29/1	0 39
				20/1	0 00

SCHED	JLE—Contd.		SCHED	ULE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	29/2	0 38		41	0 52
	74/2	1 21		43	0 55
	24	0 35		44	0 63
	24	0 34		57/2	1 36
	38	0 57		57/1	0 84
	38	0 56		40	0 32
	25	0 21		48	0 32
				46	0 30
	Total	14 69		47	0 07
				46/2	0 50
Main Canal	234/1	0 48		47	0 14
Direct Outlet R-3	234/2	0 48		51	0 39
RD. 2560 M.	233	1 06		46	0 17
				45	0 59
	Total	2 02		46	0 40
	_			48	0 11
Mata Ossal		avna		48	0 11
Main Canal	73 75	0 83		46	0 30
Direct Outlet R-4	75 26	1 17		47	0 07
RD. 2560 M.	36 38	0 46 0 50		71 72	0 60 0 90
	30	0.50		69	1 43
	Total	2 96		63	1 43
	iolai	2 90		68	0 46
Main Canal	59	0 26		67	0 35
Direct Outlet L-9	58	0 19		66	0 67
RD. 2591 M.	58	0 19		65	1 06
ND. 2001 W.	48	0 10		64	1 50
	46	0 31		68	0 47
	47	0 14		68	0 47
	47	0 14		68	0 20
	51	0 71		67	0 35
	46	0 35			
	60	0 60		Total	21 85
	51	0 71			
	46	0 35	Main Canal	70	3 34
	51	0 39	Direct Outlet R-5	76/4	0 81
	46	0 17	RD. 3170 M.	76/2	1 00
	61	1 15		245	0 15
	52	0 42		76/5	0 40
	40	0 05		76/6	0 40
	39	0 26		76/7	0 54
	39	0 31		77/3	0 60
	39	0 95		76/3	0 71
	Total	7 75		Total	7 95
Main Canal	54	0 24	Main Canal Tail	62	0 41
Direct Outlet L-10	53	0 24	RD. 3659 M.	62	0 40
RD. 2911 M.	53	0 85		62	0 40
	35	0 86		T. (. )	4.04
	49 45	1 08 0 59		Total	1 21
	45 42	0 63	Total Area	a of WUA	303 23
					<del></del>

#### **Abstract Of Outletwise**

Name of the Irrigation Project: Pawanpar M I Tank Project, Ta.-Sindewahi, Dist.-Chandrapur

Name of Village: Pawanpar, Pawna Ta.-Sindewahi, Dist.-Chandrapur

Name and Address of WUA: Shivshkti Pani Vapar Sanstha, Payanpar Tah-Sindewahi, Dist-Chandrapur

		n-Sindewani, Dist-Cr	
	Name of minor		Area
(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.
1	Main Canal	Direct Outlet L-1, RD. 350 M.	24 74
2	Main Canal	Direct Outlet R-1,, RD. 350 M.	1 95
3	Main Canal	Direct Outlet L-2, RD. 594 M.	25 32
4	Main Canal	Direct Outlet R-2, RD. 914 M.	2 94
5	Main Canal	Direct Outlet L-3, RD. 1280 M.	34 08
6	Main Canal	Direct Outlet L-4, RD. 1860 M.	33 00
7	Main Canal	Direct Outlet L-5, RD. 2012 M.	34 76
8	Main Canal	Direct Outlet L-6, RD. 2195 M.	68 05
9	Main Canal	Direct Outlet L-7, RD. 2377 M.	19 60
10	Main Canal	Direct Outlet R-3, RD. 2522 M.	0 36
11	Main Canal	Direct Outlet L-8, RD. 2522 M.	14 69
12	Main Canal	Direct Outlet R-3, RD. 2560 M.	2 02
13	Main Canal	Direct Outlet R-4, RD. 2560 M.	2 96
14	Main Canal	Direct Outlet L-9, RD. 2591 M.	7 75
15	Main Canal	Direct Outlet L-10, RD. 2911 M.	21 85
16	Main Canal	Direct Outlet R-5, RD. 3170 M.	7 95
17	Main Canal Tail	RD. 3659 M.	1 21

Total Area of WUA... 303 23

Villagarida Abatuaat

	Villagewise Abstract		
Sr. No	. Village Name	Area	
(1)	(2)	(3)	
		H. A.	
1	Pavanpar	227 22	
2	Pavna	76 01	
	Total Area of WUA	303 23	

Chandrapur:

Dated the 31st December, 2024.

# J. S. SINGH,

Executive Engineer, Chandrapur Irrigation Division, Chandrapur.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ३३०.

# कार्यकारी अभियंता, यांजकड्न

# महाराष्ट्र सिंचन पध्दतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५.-अधिसूचना-३

क्रमांक-६१६२-अधिसूचना-३-चिशा-३-चंपाविचं-२०२४.---

ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पध्दतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ चे कलमे ५, ६ व ७ आणि नियम ३ नुसार पाणी वापर संस्थेचे जलशास्त्रीय तत्वावर प्रशासकीय सोय लक्षात घेवून लाभक्षेत्राचा आराखडा निश्चित करण्याचे ठरविण्यात आले आहे. त्याअर्थी, मी, ज. सं. सिंह, कार्यकारी अभियंता, चंद्रपुर पाटबंधारे विभाग, चंद्रपुर याद्वारे खालील पाणी वापर संस्थाचे कार्यक्षेत्र घोषित करतो आणि संबंधित पाणी वापर संस्थांचा अद्यावत नकाशा आणि जमीन धारकांची किंवा ताबाधारकांची यादी संबंधित ग्रामपंचायत, तहसील, सिंचन शाखा, उपविभागीय आणि विभागीय कार्यालय तसेच इतर प्रमुख सार्वजनिक ठिकाणी प्रदर्शित करण्यास सूचित करित आहे.

त्याअर्थी, मी, ज. सं. सिंह, कार्यकारी अभियंता, चंद्रपुर पाटबंधारे विभाग, चंद्रपुर याद्वारे असेही जाहीर करतो की, अशा वेगवेगळ्या जमीनधारकांना/ताबाधारकांना योग्य प्राधिकरणाद्वारे पाणी पुरवठा केला जाणार नाही आणि सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन या अंतर्गत पाणी वापर संस्थाद्वारे पाणी पुरवठा करण्याची पद्धत ही सर्व जमीनधारक व लाभधारक यांचे जिमनीला बंधनकारक राहिल.

या प्रसिद्धीपत्राद्वारे किंवा त्यांचे भागाद्वारे कोणीही बाधित झालेली व्यक्ती हे प्रसिद्धपत्र शासकीय राजपत्रात प्रकाशित झाल्यापासून तीस दिवसाचे आत आपल्या हरकती व उजर अधीक्षक अभियंता, चंद्रपूर पाटबंधारे प्रकल्प मंडळ, चंद्रपूर यांच्याकडे करू शकतील.

## अनुसूची

प्रकल्पाचे नाव-करोली ल. पा. तलाव, ता. सावली, जि. चंद्रपूर. पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता-शतकरी मित्र पाणी वापर संस्था, करोली, ता. सावली, जि. चंद्रपूर.

पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र-३०१ १६ हे. आर

कुलाबा	भूमापन क्र	आराजी क्षेत्र
(٩)	(5)	(3)
		हे. आर
	करें	ोली
हॉय लेवल मायनर	२५९	0 90
सरळ कुलाबा	२२४	٥ ८४
सा. क्र. ९०० मी.	२२१	0 30
	280	० २६
	२४८	० १२
	२५१	0 80
	२५३/१	0 85
	७६	०८०

;	<b>अनुसूची</b> चालू		अनुर	<b>पूची</b> चालू	
(٩)	(२)	(३) हे. आर	(٩)	(२)	(३) हे. आ
	२३९	o 98		३८५	0 30
	२३६	o 38		२९६	० ९४
	२५३/२	o 89		93८	० ४६
	280	0 00		१९८	0 08
	२४६	0 90			
	२५४	० ७२		एकूण	२४ ४३
	ર૪૧	० ६६			
	۷۵	9 03	मुख्य मायनर	983	२ ३९
	282	००८	कुलाबा उजवा-१	904	० ६०
	२४५	0 60	सा. क्र. १०८० मी.	१०६	० ९२
	93	9 02		३०२	० ४१
	240	0 90		309	0 80
	२५६	० ३५		98८	० ५२
	98	० ८७		900	० ४६
	२५५	० ५५		9४६	० ७६
	288	० १९		949	9 90
	२८९	0 00		१४९	० ७६
	२२३	9 08		9६८	0 09
	२०१	० ८४		900	० ८६
	93	0 33		9६६	० ६८
	२२२	० १२		<b></b>	0 90
	२६०	० २८		90/२	9 २०
	२०५	0 38		90/२	9 २०
	<b>३</b> २१	० ५३		२०९	० २८
	988	0 90		२०८	0 30
	२६१	0 08		२११	0 28
	२६२	0 00		२१२	0 30
	२६९	० ४९		938	० ८१
	९६	० ९५		२०६	० २८
	२९५	० ६४		२१५	0 32
	800	0 32		२३१	० १४
	9२२/9	0 80		२३२	o 98
	9२२/२	0 80		<u> </u>	० ६१
	२००	0 33		<u> </u>	0 80
	२९१	0 86		२९८	० ६८
	302	0 55		382	9 3६
	320	० ३५		<b>339</b>	१ ६६
	२१४	० ९४		9८७	0 38
	303	0 70		934	9 २9
	<b>३</b> ७५	० १५		<b></b>	9 ६५
	308	0 09		৭७२/৭	० ५५
	३८६	0 08		90२/२	० ५६

<b>अनुसूची</b> -चालू			<b>अनुसूची—</b> चालू		
(9)	(२)	(3)	(٩)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	902/3	० ५६		२६८	o 89
	9७६	9 90		900	० ९२
	904	9 ረዓ		२६३	0 23
	१८६	० ६४		933	० ८१
	9८9	· • 08		१५२	9 ८०
	399	१ ०६		903	० ४१
	` 390	0 60		१९५	० ७६
	৭৩९	० ७९		१२६	२०८
	, 9८३	० ८९			
	924	<sup>- ,</sup> १ २६		एकूण	२९ ५७
	9८२	9 92			
	90८/9	o <b>९</b> ४		खाना	
	928	० ८५	मुख्य मायनर	۷७/۹	० ८२
	२ <b>९</b> ३	0 60	कुलाबा उजवा-३	८७/२	0 08
	२८9	० २५	सा. क्र. २८३० मी.	९१	१ ६०
	908/9	o 92		९०	9 99
	४०५	o 89		८६	० ३६
	809	0 81			
	Перш	20 62		एकूण	४ ६३
	एकूण	<b>३</b> ९ ६३			2.0-
मुख्य मायनर	93६/9	<del></del>	मुख्य मायनर	۷۵	2 80
•			कुलाबा उजवा-४ सा. क्र. ३१४० मी.	८९	۰ ۲۹
कुलाबा उजवा-२ सा. क्र. १३९० मी.	938/2	0 80	सा. ४७. ३१४० मा.		
सा. प्रग. १३९० मा.	37 <b>६</b>	o		एकूण	<del></del>
	938	0 88		78, 1	————
	<b>२०</b> ४	0 93	मुख्य मायनर	900/9	o 32
	<b>२२</b> ०	0 92	कुलाबा उजवा-५	900/7	२ ५८
	२०३	o 85	सा. क्र. ३४८० मी.	906/9	० ५८
	9६४	0 60		90८/२	9 08
	909	० ६८		/ .	
	993	9 00		एकूण	५ २२
	८५	9 33		7 9	<del>,</del>
	<b>ዓ</b> ሃ६	9 98		करो	ली
	948	० ६६	मुख्य मायनर	922/9	० ८९
	987	१ ५४	कुलाबा उजवा-६	9२२/२	0 80
	393	२ ५०	सा. क्र. ३७७० मी.	9२२/३	0 80
	9२७	० ५८		9६३	० ३८
	930	० २८		930	० ४१
	930 390	o 98			o 89 o 82
	१३७ ३१७ १२६	० १४ २ ०८		930	
	१३७ ३१७ १२६ १५५	० १४ २ ०८ ० ५९		930 808	० ४२
	१३७ ३१७ १२६	० १४ २ ०८		930 ४०४ १9९	० ४२ ० ८३

<b>अनुसूची</b> —चालू		<b>अनुसूची</b> —चालू			
(٩)	(२)	(3)	(٩)	(3)	(3)
		हे. आर			हे. आ
	१२९	० ४२		3८8	0 80
	99	० ६०		२७१	o 83
	३२९/१	० ८१		३०५	0 98
	9२३/9	० ८१		१६२	० १८
	9२३/२	0 80		993	0 32
	9२३/३	0 80		340	0 38
	१९२	० ६१		386	9 99
	280	0 09		३८५	० ४६
	۲8	9 09		320	9 49
	943	9 04		308	० ०६
	9९9	0 60		3८3	२ ३३
	८६	१ ९०			
	१०९	0 93		एकूण	१९ ५३
	२०२	9 90			
	१२८	० ६२	मुख्य मायनर	408	9 २9
	<b>३५/</b> ٩	१ ०८	कुलाबा उजवा-८	388	० ६८
	<b>३३५/</b> २	१ ४९	सा. क्र. ४६०० मी.	383	० ३८
	<b>३३५/</b> ३	१ ०९		389/3	१ २६
	<b>2</b> 90	0 60		३४१/१	१ २६
	99८	० ९६		380	o 80
	399	9 99		३४१/२	0 88
	<b>3</b> 20	० ५३		980	0 80
	۷७/۹	० ६५		३४१/२	0 68
	૧૨૪	० ६०		<b>३</b> 8५	9 २9
	904/२	9 ረዓ		388	२ ७५
	328	9 23		283	0 89
	<b>३</b> 9५	0 22		२१८	0 38
				२१९	0 30
	एकूण	२९ ५०		२२५	0 50
		<del></del>		२२६	० १५
मुख्य मायनर	903	१ ६२		220	० ३८
कुलाबा उजवा-७	994	० १६			
सा. क्र. ४१६० मी.	9२०	0 65		एकूण	93 29
	१०४/२	0 80			
	१०२	१ ३६	मुख्य मायनर	9	० ८६
	999	० ९१	कुलाबा उजवा-९	२३	0 (90
	980	0 00	सा. क्र. ४६६० मी.	२९८	० ६८
	989	१ ६०		२४	0.40
	۷۷	9 03		२२	० ९०
	८९	० ८१		२७९	9 34
	९१	१ ६०		७७/१	० ५१
	998	१ ०९		२५	0 80

अनुर	<b>पूची</b> चालू		अनुर	<b>सूची</b> चालू	
(٩)	(२)	(३) हे. आर	(٩)	(२)	(३) हे. अ
	330	0 60		924	० ६७
	348	० ६२		39८	9
	988	0 89		300	٠ ۶
	979	0 80		8	9 78
	<b>३</b> ५९	० ६५		90/9	२ २४
	३५६	० २८		3	3 (1
	33	० २०		3८0	· 0 40
	4	० ७५		२८०	o yu
	२८८	9 88		<b>3</b> ८9	o 80
	३५३/१	२ ००		२७९	0 40
	३५२/२	० ८१		300	o &(
	<b>३</b> ५१	० ४५		<b>३</b> ८२	० २०
	२६	० ४६		३६९	0 90
	388	o 58			
	३३६	۰ ۷۹		<b>3</b> ८3	0 20
	३९८/१	9 99		ξ.	0 48
	३५५	० ५२		98८	० ५:
		<del></del>		२२९	0 30
	एकूण	92 80 		एकूण	 २६ २०
मुख्य मायनर	93८	० ४६		- 4	
कुलाबा उजवा-१०	२९६	० ९४		आकापृ	र्र
सा. क्र. ४९५० मी.	७५	० ८६	मुख्य मायनर	९६	0 90
	990	० ८५	কুলাৰা उजवा-११	९८	० २१
	(9	० ५३	सा. क्र. ५०२० मी.	99	० २०
	9	२ २५		२०२	9 93
	२७०	0 08		94	0 (90
	३०७/२	0 80		938	9 48
	१६०	0 08		१२६	0 88
	३०७/१	0 80		ĘО	9 80
	800	० ०९		99	۹ २۷
	३०८	० ५९		९४	9 89
	१५९	० ०२		930	0 90
	२६७	o 83		934	, o &{
	२६४	० १२		988	0 (98
	१५९	० ०२		90	<b>3</b> oc
	२६७	o 83		ξς ξ	0 90
	२६४	० १२		۹ <i>۲</i> ७८/۹	8 3
	30८	० ५९		92/T 92/R	° 4. 2 33
	ዓዓሪ	0 06		9 <i>C/</i> 7	
	२६३	० २३			o 8c
	900	0 85		9२	0 30

अनुर	<b>नूची</b> चालू		अनुर	<b>पूची</b> चालू	
(٩)	(२)	(3)	(٩)	(3)	(३
		हे. आर			हे. ३
	93	० १८		9५३	० ५९
	903	० २०		94	0 (90
	908	० ५२		939	0 90
	9९9	0 30		ዓዓሪ	२०५
	9	० ५६		900	० ५१
	۷	० ९१		909	० २८
	<b>9</b> ξ	० १५		948	9 89
	9८५	१ ६०		२०१/१	9 93
	५६	o 32		२०१/२	9 98
	9९0	० ४५		9८४	9 00
	09	0 39		908	० ९३
	200	٥		98	०५९
				988	9 89
	एकूण	२९ ३२		98	0 98
		<del></del>		<b>२</b> ०	0 38
मुख्य मायनर	१९८	० ७२		48	० ५(
कुलाबा उजवा-१२	200	٥		9९७	0 30
सा. क्र. ५२४० मी.	१९५	० ६७		१२८	0 80
	<b>७</b> २	० ४२		9८८	9 00
	६८	0 39		90८	9 99
	08	o 03		920	9 99
	933	० ६१		980	० ९०
	93६	० ८५		(90	२ १०
	9९३	० २०		9६	9 03
	१९६	o 38		90	० ५:
	940	9 08		990	० ९८
	948	० १२		१८९	9 00
	१५५	० ०६		9८३	0 (98
	१५६	० ८५		932	9 88
	902	0 80		१८६	۹ २
	१५२	० ५२		२०८	0 0
	98९	० ५२		99	0 38
	५८	० ६१		90	० २१
	१०५	० ५६		930	0 80
	928	9 ८०		१९२	0 38
	६०	9 80			
	(9(9	१ २५		एकूण	80 90
	988	9 89			
	93८	० ४८		करोर्ल	Ì
	१६०	0 (90	मुख्य मायनर टेल	20	9 ८१
	१२९	0 88	सा. क्र. ५३४० मी.	७६	0 60
	949	o 28		२७३	0 78

<b>अनुसूची</b> —चालू			<b>विमोचकनिहाय गोषवारा</b> —चालू				
	(٩)	(२)	(३) हे. आर	(٩	) (२)	(3)	(४) हे. आर
		८७/৭	० ६५	9	मुख्य मायनर	कुलाबा उजवा-८,	93 29
		۷/۶	0 60			सा. क्र. ४६०० मी.	
		00/2	० ५०	90	मुख्य मायनर	कुलाबा उजवा-९,	9८ ४०
		208	9 34			सा. क्र. ४६६० मी.	
		306	٥ ٩٧	99	मुख्य मायनर	কুলাৰা उजवा-৭০,	२६ २०
		३७ <b>१/</b> २	० ४२			सा. क्र. ४९५० मी.	
		<u>3</u> 09/9	o 83	9२	मुख्य मायनर	कुलाबा उजवा-११,	२९ ३२
		७५	0 60			सा. क्र. ५०२० मी.	
		<b>२७२</b>	o 3Ę	93	मुख्य मायनर	कुलाबा उजवा-१२,	80 90
		308	0 85			सा. क्र. ५२४० मी.	
		۹٥ <b>६</b>	० २८	98	मुख्य मायनर टेल	सा. क्र. ५३४० मी.	99 98
		508	0 34				
		<b>३</b> ०६	0 23		पाणी वापर संस्थे	चे एकूण क्षेत्र	३०१ १६
		989	0 90				<del></del>
		992	० २९				
		90	9 06			गावनिहाय गोषवारा	
		ζ6	1 00		अ. क्र.	गावाचे नाव	क्षेत्र
		एकूण	99 98		(٩)	(3)	(3)
		34731	11 16		0	<del>- } 0</del>	हे. आर
	Ð	विमोचकनिहाय गोषवार			9	करोली	२११ ६१
अ. क्र.			ा आराजी क्षेत्र		2	आकापूर	98 30
	कालवा (२)	कुलाबा (३)	(8)		3	खानाबाद	१३ ०६
(٩)	(२)	(२)	(०) हे . आर		पाणी तापर	संस्थेचे एकूण क्षेत्र	309 9E
	_		ह.जार		माना पाम	. राख्य र्यूर्ग पात्र	. <b>२</b> ० i iq
		जवा मुख्य कालवा ——					
१ हाय	लेवल मायनर	सरळ कुलाबा	२४ ४३				
		सा. क्र. ९०० मी.					ज. सं. सिंह,
२ मुख्य	मायनर	कुलाबा उजवा-१,	38 83		द्रपूर :		गर्यकारी अभियंता,
		सा. क्र. १०८० मी.		दिनांव	p ३१ डिसेंबर, २०	२४. चंद्रपृ	पुर पाटबंधारे विभा
३ मुख्य	मायनर	कुलाबा उजवा-२,	२९ ५७				चंद्रपूर.
		सा. क्र. १३९० मी.					
४ मुख्य	मायनर	कुलाबा उजवा-३,	४ ६३	१६३ भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. १		शा. रा., अ. क्र. ३३१	
		सा. क्र. २८३० मी.		BY EXECUTIVE ENGINEER		EER	
५ मुख्य	मायनर	कुलाबा उजवा-४,	<b>३ २</b> 9	Мміѕ	F <b>А</b> ст, <b>2005</b> .		
		सा. क्र. ३१४० मी.				Notification-III	
	मायनर	कुलाबा उजवा-५,	५ २२	NL	n 6162-Nati 2		_
६ मुख्य				No 6162-Noti -3 -DB-3-CIDC- 2024 —			
६ मुख्य		सा. क्र. ३४८० मी.		1 4 4	hanac - 14 1.		
Ü	मायनर	सा. क्र. ३४८० मी. कुलाबा उजवा-६,	२९ ५०			s been decided to ter User's Associa	
Ü			२९ ५०	of O <sub>l</sub>	peration of Wa	s been decided to ter User's Associa as per Administra	ition (WUA's)
७ मुख्य		कुलाबा उजवा-६,	२९ ५० १९ ५३	of O <sub>l</sub> hydra unde	peration of Wa aulic basis and er Sections 5, (	ter User's Associa	ition (WUA's) itive convenier f the MMISF A

(1)

SCHEDULE—Contd.

(2)

73

222

260

205

321

199

261

262

269

96

295

400

122/1

122/2

200

291

372

327

214

373

375

(3)

H. A.

033

0 12

028

034

053

0 10

0 04

0 07

049

0.95

0 64

0.32

040

040

033

048

022

035

0 94

020

0 15

Operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the offices of concerned *Gram Panchayat*, Tahsil Office, Irrigation Section, Sub-Division and Division & at other prominent public places.

Therefore I, J. S. Singh, Executive Engineer, Chandrapur Irrigation Division, Chandrapur also hereby declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and that system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof, may within thirty days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superitending Engineer, Chandrapur Irrigation Project Circle, Chandrapur.

#### **SCHEDULE**

Name of Project: Karoli M I Tank Project, Ta. Sindewahi, Dist. Chandrapur. Name of WUA: Shetakari Mitra Pani vapar Sanstha,Karoli Tah-Saoli, Dist. Chandrapur Total Area of WUA: 301.16 H. A.

<b>- -</b>				376	0 01
Direct Outlet	Survey No	Area C C A		386	0 74
(1)	(2)	(3)		385	0 37
		H. A. Karoli		296	0 94
High Level Minor	259	0 10		138	0 46
DOL -1	224	0 84		198	0 04
R D 900 M.	221	030			
	247	0 26		Total	24 43
	248	0 12			<del></del>
	251	0 47	Main Canal	143	2 39
	253/1	0 42	Outlet R-1	105	0 60
	76	080	R D 1080 M.	106	0 92
	239	0 94		302	0 41
	236	0 34		301	0 40
	253/2	0 41		148	0 52
	240	080		100	0 46
	246	0 10		146	0 76
	254	072		151	1 10
	241	0 66		149	0 76
	88	1 03		168	0 71
	242	0 08		170	0 86
	245	0 70		166	0 68
	93	1 02		165	0 17
	257	0 17		10/2	1 20
	256	0 35		10/2	1 20
	94	0 87		209	0 28
	255	0 55		208	0 30
	244	0 19		211	0 29
	289	0 07		212	0 30
	223	1 04		134	0 81
	201	0 84		206	0 28

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)	
( )	. ,	H. A.	. ,	. ,	H. A.	
	215	0 32		155		
	231	0 14		155	0 59	
	232	0 14		158	0 08	
				312	0 48	
	147/1	0 61		268	0 49	
	147/2	0 40		107	0 92	
	298	0 68		263	0 23	
	342	1 36		133	0 81	
	331	1 66		152 173	1 80 0 41	
	187	0 34		195	0 76	
	135	1 21		126		
	169	1 65		120	2 08	
	172/1	0 55		Total	20.57	
	172/2	0 56		Total	29 57	
	172/3	0 56		Vhor		
	176	1 17	Main Canal	87/1	nabad	
	175	1 85	Main Canal Outlet R-3	87/2	0 82 0 74	
	186	0 64	R D 2830 M.	91	160	
	181	0 74	IX B 2000 IVI.	90	1 11	
	311	1 06		86	0 36	
	310	080		00	0 00	
	179	0 79		Total	4 63	
	183	0 89		iotai	7 00	
	185	1 26	Main Canal	88	2 40	
	182	1 12	Outlet R-4	89	081	
	178/1	0 94	R D 3140 M.	00	001	
	184	0 85				
	293	0 80		Total	3 21	
	281	0 25		10.01.1		
	104/1	0 78	Main Canal	107/1	0 32	
	405	0 41	Outlet R-5	107/2	2 58	
	403	041	R D 3480 M.	108/1	0 58	
	Total	20.62		108/2	1 74	
	Total	39 63				
Main Canal	136/1	5 71		Total	5 22	
Outlet R-2	136/2	0 60			<del></del>	
R D 1390 M.	326	0 72			roli	
	139	0 44	Main Canal	122/1	0 89	
	204	0 13	Outlet R-6	122/2	0 40	
	220	0 12	R D 3770 M.	122/3	0 40	
	203	0 42		163	0 38	
	164	0 80		130	0 41	
	171	0 68		404	0 42	
	193	1 00		119	0 83	
	85	1 33		131/1	0 29	
				131/2	0 40	
	156	1 19		131/3	0 60	
	154	0 66		129	0 42	
	142	1 54		11	0 60	
	313	2 50		329/1	0.81	
	127	0 58		123/1	0.81	
	137	0 28		123/2	0 40	
	317	0 14		123/3	0 40	
	126	2 08		192	0 61	
				297	0 71	

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)	
		H. A.			H. A.	
	84	1 71		340	0 40	
	153	1 05		341/2	0 94	
	191	080		140	0 40	
	86	1 90		341/2	0 94	
	109	0 93		345	1 21	
	202	1 10		346	2 75	
	128	0 62		243	0 41	
	335/1	1 08		218	0 34	
	335/2	1 49		219	0 30	
	335/3	1 09		225 226	0 20	
	290	0 80		227	0 15 0 38	
	118 319	0 96 1 11		221	0.36	
	320	0 53		Total	13 21	
	87/1	0 65		rotar		
	124	0 60	Main Canal	1	0 86	
	175/2	1 85	Outlet R-9	23	0 70	
	329	1 23	R D 4660 M.	298	0 68	
	315	0 22		24	0.50	
		<del></del>		22	0 90	
	Total	29 50		279	1 35	
				77/1	0 51	
Main Canal	103	1 62		25	0 40	
Outlet R-7 R D 4160 M.	115 120	0 16 0 92		337	080	
1 D 4 100 W.	104/2	0 40		354 194	0 62 0 41	
	102	1 36		194 121	041	
	111	0 91		359	0 40	
	140	0 70		356	0 28	
	141	1 60		33	0 20	
	88	1 03		5	0.75	
	89	0 81		288	1 99	
	91	1 60		353/1	2 00	
	114	1 09		352/2	0 81	
	384	0 40		351	0 45	
	271	0 43		26	0 46	
	305	0 14		399	0 24	
	162 113	0 18 0 32		336	0 81	
	357	0 32		398/1	1 11	
	398	1 11		355	0 52	
	385	0 46		Total	18 40	
	387	1 51		TOLAL	10 40	
	374	0 06	Main Canal	138	0 46	
	383	2 33	Outlet R-10	296	0 94	
			R D 4950 M.	75	0 86	
	Total	19 53		110	0 85	
				7	0 53	
Main Canal	504	1 21		9	2 25	
Outlet R-8	344	0 68		270	0 74	
R D 4600 M.	343	0 38		307/2	0 47	
	341/3 341/1	1 26 1 26		160	0 04	
	J <del>T</del> 1/ 1	1 20		307/1	0 47	

	DULE—Contd.			DULE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	407	0 09		12	0 30
	308	0 59		13	0 18
	159	0 02		103	0 20
	267	0 43		104	0 52
	264	0 12		191	0 30
	159	0 02		9	0 56
	267	0 43		8	0 91
	264	0 12		76	0 15
	308	0 59		185	1 60
	158	0 08		56	0 32
	263	0 23		190	0 45
	107	0 92		71	0 31
	125	0 67		200	0 88
	318	1 66		<del>-</del>	
	377	0 63		Total	29 32
	4	1 24	Maio Canal	400	0.70
	10/1	2 24	Main Canal Outlet R-12	198 200	0 72 0 88
	3	3 87	R D 5240 M.	195	0 67
	380	0 55	N B 3240 W.	72	0 42
	280	0 55		8	0 31
	381	0 45		74	0 03
	279	0 50		133	0 61
	370	0 68		136	0 85
	382	0 20		193	0 20
	369	0 15		196	0 34
	383	0 20		157	1 04
	6	0 54		154	0 12
	148	0 52		155	0 06
	229	0 30		156	0 85
				102	0 40
	Total	26 20		152	0 52
				149	0 52
	Akapu			58	0 61
Main Canal	96	0 18		105	0 56
Outlet R-11	98	0 26		124	1 80
R D 5020 M.	99	0 28		60 77	1 47 1 25
	202	1 92		194	1 41
	15	0 70		138	0 48
	134	1 56		160	0 70
	126	0 44		129	0 94
	60 77	1 47		151	0 24
	77	1 25		153	0 59
	94 127	1 41		15	0 70
	137 135	0 90 0 64		131	0 10
	135 199	0 76		158	2 01
	97	3 00		100	0 54
	69	0 90		101	0 28
	78/1	4 23		159	1 41
	78/2	2 33		201/1	1 13
	1	0 41		201/2	1 14
	•	<b>J</b>			

(1) (2) (3) Sr. No. Name of minor Outlet Area (4) (1) (2) (3) (4) (4) (4) (1) (2) (3) (4) (4) (4) (4) (1) (2) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (1) (2) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4	SCHED	ULE—Contd.				OUTLETWISE	ABSTRACT	
184	(1)	(2)	(3)					
109   092			H. A.	(*	1) (	(2)		
109		184	1 75				H. A.	
14				1	High Level I	Minor Direct O	utlet 24 43	
194					J			
19				2	Main Canal	Outlet R-	-1, 39 63	
20								
S9				3	Main Canal			
197   0.38								
128		197	0 38	4	Main Canal			
188		128	0 40					
178		188	1 08	5	Main Canal			
187		178	1 19					
147			1 19	6	Main Canal			
70			0 90					
16			2 10	7	Main Canal			
177 0 52  8  Main Canal Outlet R-7, 19 53  R D 4160 M. 189 1 00 183 0 76 9  Main Canal Outlet R-8, 1321 RD 4600 M. 186 1 21 10  Main Canal Outlet R-9, 18 40 RD 4600 M. 186 1 21 10  Main Canal Outlet R-9, 18 40 RD 4600 M. 10 0 24 RD 4950 M. 130 0 48 12  Main Canal Outlet R-11, 29 32 RD 5020 M. 130 0 48 12  Main Canal Outlet R-11, 29 32 RD 5020 M. 130 0 48 12  Main Canal Outlet R-11, 29 32 RD 5020 M. 130 0 48 12  Main Canal Outlet R-12, 47 17 RD 5020 M. 14  Main Canal Tail RD 5340 M. 1114  Main Canal Tail RD 5340 M. 1114  Total Area of WUA . 301 16				•	.viaii. Gariai		•	
100				8	Main Canal			
183   0.76   183   0.76   183   0.76   183   0.76   183   0.76   186   1.21   10   Main Canal   Outlet R-9,   18.40   R. D. 4660 M.				· ·	Waiii Gariai			
132				q	Main Canal			
186 121 10 Main Canal Outlet R-9, R D 4660 M.  208 0 0 0 2 11 0 34 11 Main Canal Outlet R-10, 26 20 R D 4950 M.  10 0 24 R D 4950 M.  130 0 48 12 Main Canal Outlet R-11, 29 32 R D 5020 M.  192 0 36 R D 5020 M.  13 Main Canal Outlet R-12, 47 17 R D 5240 M.  14 Main Canal Tail R D 5340 M.  15 Main Canal Tail R D 5340 M.  16 0 80 273 0 26 87/1 0 65 87/2 0 80 77/2 0 50 279 1 35 87/2 0 80 77/2 0 50 279 1 35 87/2 0 80 77/2 0 50 279 1 35 87/2 0 80 77/2 0 50 279 1 35 87/1 0 42 8				J	Waiii Gariai			
208 0 02				10	Main Canal			
111 0 34 11 Main Canal Outlet R-10, 26 20 10 0 24 10 0 24 10 0 24 10 0 24 10 0 24 10 0 24 10 0 24 10 0 24 10 0 24 10 0 24 10 0 24 10 0 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1				10	Waiii Gariai		•	
10 0 24				11	Main Canal			
130 0 48 12 Main Canal Outlet R-11, 29 32 R D 5020 M.  192 0 36 R D 5020 M.  13 Main Canal Outlet R-12, 47 17 R D 5240 M.  14 Main Canal Tail R D 5340 M. 111 14    Karoli				11	Mairi Cariai			
192   0 36				12	Main Canal			
Total				12	Mairi Cariai			
Total		192	0.36	12	Main Canal			
Main Canal Tail       R D 5340 M.       11 14         Main Canal Tail       27       1 84       Total Area of WUA		Total		13	Mairi Cariai			
Main Canal Tail R D 5340 M. 27 1 84 76 0 80 273 0 26 87/1 0 65 87/2 0 80 77/2 0 50 279 1 35 Sr. No. Village Name Area 378 0 18 (1) (2) (3) H. A. 371/1 0 43 1 Karoli 211 61 75 0 80 2 Akapur 76 49 272 0 36 304 0 42 106 0 28 274 0 35 306 0 23 161 0 102 112 0 29 9 7 1 08 Chandrapur : Dated the 31st December, 2024. Chandrapur Irrigation		iotai	47 17	1/	Main Canal			
R D 5340 M. 76 0 80 273 0 26 87/1 0 65 87/2 0 80 77/2 0 50 279 1 35 Sr. No. Village Name Area 378 0 18 (1) (2) (3) 371/2 0 42 H. A. 371/1 0 43 1 Karoli 211 61 75 0 80 2 Akapur 76 49 272 0 36 3 Khanabad 13 06 274 0 35 306 0 23 161 0 10 112 0 29 97 1 08 Chandrapur: Executive Engineer, Dated the 31st December, 2024. Chandrapur Irrigation		Karoli		14	Iviaii Cariai	TAIL N D 3341	J IVI. 11 14	
273					Total A	rea of WUA	301 16	
87/1 0 65 87/2 0 80	R D 5340 M.							
87/2 0 80 77/2 0 50 77/2 0 50 Sr. No. Village Name Area 378 0 18 (1) (2) (3) 371/2 0 42 H. A. 371/1 0 43 1 Karoli 211 61 75 0 80 2 Akapur 76 49 272 0 36 3 Khanabad 13 06 304 0 42 106 0 28 Total Area of WUA 301 16 274 0 35 306 0 23 161 0 10 112 0 29 Total Total Area of WUA SINGH, 97 1 08 Chandrapur: Executive Engineer, Dated the 31st December, 2024. Chandrapur Irrigation								
77/2 0 50 279 1 35 Sr. No. Village Name Area 378 0 18 (1) (2) (3) 371/2 0 42 H. A. 371/1 0 43 1 Karoli 211 61 75 0 80 2 Akapur 76 49 272 0 36 3 Khanabad 13 06 304 0 42 106 0 28 274 0 35 306 0 23 161 0 10 112 0 29 108 Chandrapur: Executive Engineer, Dated the 31st December, 2024. Chandrapur Irrigation								
279 1 35 Sr. No. Village Name Area 378 0 18 (1) (2) (3) 371/2 0 42 H. A. 371/1 0 43 1 Karoli 211 61 75 0 80 2 Akapur 76 49 272 0 36 3 Khanabad 13 06 304 0 42 106 0 28 Total Area of WUA . 301 16 274 0 35 306 0 23 161 0 10 112 0 29 108 Chandrapur: Executive Engineer, Dated the 31st December, 2024. Chandrapur Irrigation					VII	LLAGEWISEA	BSTRACT	
378 0 18 (1) (2) (3) 371/2 0 42 H. A. 371/1 0 43 1 Karoli 211 61 75 0 80 2 Akapur 76 49 272 0 36 3 Khanabad 13 06 304 0 42 106 0 28 106 0 28 274 0 35 306 0 23 161 0 10 112 0 29 108 Chandrapur: Executive Engineer, Dated the 31st December, 2024. Chandrapur Irrigation								
371/2 0 42 371/1 0 43 1 Karoli 211 61 75 0 80 2 Akapur 76 49 272 0 36 3 Khanabad 13 06 304 0 42 106 0 28 106 0 28 274 0 35 306 0 23 161 0 10 112 0 29 97 1 08 Chandrapur: Executive Engineer, Dated the 31st December, 2024. Chandrapur Irrigation						_		
371/1 0 43 1 Karoli 211 61 75 0 80 2 Akapur 76 49 272 0 36 3 Khanabad 13 06 304 0 42 106 0 28 Total Area of WUA . 301 16 274 0 35 306 0 23 161 0 10 112 0 29 97 1 08 Chandrapur : Executive Engineer, Dated the 31st December, 2024. Chandrapur Irrigation					(1)	(=)		
75 0 80 2 Akapur 76 49 272 0 36 3 Khanabad 13 06 304 0 42 106 0 28 274 0 35 306 0 23 161 0 10 112 0 29 97 1 08 Chandrapur: Executive Engineer, Dated the 31st December, 2024. Chandrapur Irrigation					1	Karali		
272 0 36 3 Khanabad 13 06 304 0 42 106 0 28 Total Area of WUA . 301 16 274 0 35 306 0 23 161 0 10 112 0 29 97 1 08 Chandrapur: Executive Engineer, Dated the 31st December, 2024. Chandrapur Irrigation								
304 0 42 106 0 28 1074 0 35 306 0 23 161 0 10 112 0 29 1 0 108 1 108 1 11 14 1 11 14 1 11 14 1 11 14 1 11 14 1 11 14 1 11 14 1 11 14 1 15 00 1						•		
106					3	Khanabad	13 06	
274 0 35 306 0 23 161 0 10 112 0 29 97 1 08 Chandrapur: Executive Engineer, Dated the 31st December, 2024. Chandrapur Irrigation					_			
306 0 23 161 0 10 112 0 29 97 1 08 Chandrapur: Executive Engineer, Dated the 31st December, 2024. Chandrapur Irrigation					To	otal Area of WU	JA 301 16	
161 0 10 112 0 29 1 108 Chandrapur: Executive Engineer, Dated the 31st December, 2024. Chandrapur Irrigation								
112 0 29 97 1 08 Chandrapur: Executive Engineer, Dated the 31st December, 2024. Chandrapur Irrigation								
97 108 Chandrapur: Executive Engineer, Dated the 31st December, 2024. Chandrapur Irrigation							J. S. SINGH.	
Dated the 31st December, 2024. Chandrapur Irrigation				_	handranur ·			Δr
Total 11.1/			<del></del>		•	acember 2024		
		Total	11 14	Dall	วน แเซ ฮ โ ปเ	Joennoei, 2024		
							Division, Onanulap	,ui.

भाग १ (ना. वि. पु.) म	. शा. रा., अ. क्र. ३३	<b>३</b> २.		<b>अनुसूची</b> चालू	
कार्यक	जरी अभियंता, या <u>ं</u>	जकडून	(٩)	(3)	(३)
		ः गपन अधिनियम, २००५.—	. ,		हे. आर
.c x	अधिसूचना-३	, , , , , , , , , , , , , , , , , ,		92	o 49
		- A		<b>२२</b> 9	२ ००
•	ा्चना-३-चिशा-३-चं.प			२२१	२ ००
अधिनियम, २००५ चे क	ञ्लम ५, ६ व ७ निय	नकऱ्यांकडून व्यवस्थापन म क्रमांक ३ नुसार पाणी 1य लक्षात घेवून लाभक्षेत्राचा		एकूण	२२ ७३ 
		हे. त्याअर्थी, मी ज.सं.सिंह,	मुख्य मायनर	२३	१ ६२
		, चंद्रपूर याव्दारे खालील	कुलाबा उजवा २,	36	२ ०१
		भाणि संबंधित पाणी वापर	सा.क्र. २००० मी.	38	१ ६९
		गंची किंवा ताबाधारकांची गाखा, उपविभागीय आणि		83	४ ८६
		जीनक ठिकाणी प्रदर्शित		58	१ ५५
करण्यास सुचित करीत	•			२२	२ ००
•		, चंद्रपूर पाटबंधारे विभाग,		४२	३ ६८
वंद्रपूर याव्दरे असेही जाह	हीर करतो की, अशा वे धेकरणाव्दारे पाणीपुर	गवेगळया जमीन धारकांना, वठा करण्याची पध्दत ही		एकूण	90 89 
				Ę	थेरगाव
		र कोणीही बाधीत झालेली काशित झाल्यापासून तीस	मुख्य मायनर	१२८	१०८
		धीक्षक अभियंता, चंद्रपूर	कुलाबा उजवा ३,	934	2 00
पाटबंधारे प्रकल्प मंडळ,			सा.क्र. २४८० मी.	932	० ८१
	अनुसूची			932	० ८१
गुरुनाचे नात :- शे	<b>5</b>	ा.पोंभुर्णा, जि. चंद्रपूर.		93६	٩ २०
				9२४/9	० ६९
पाणा वापर संस्थिच ना	<b>ाव व पत्ता :-</b> राणी ल	क्ष्माबाइ पाणा वापर ता.पोंभुर्णा, जि. चंद्रपूर.		१२६	१ ५२
एकृण	२००.९१ हे			938	२ ००
कुलाबा	भूमापन क्र.	आराजी क्षेत्र		एकूण	90 99
(٩)	(२)	(३)		74, 1	
		हे. आर	मुख्य मायनर	993	9 9६
	ਹ	क घोसरी	कुलाबा उजवा ४,	900	9 00
मुख्य कालवा	9६	२ ७५	सा क्र. २५३५ मी.	99२	9 92
कुलाबा उजवा १,	90	3 89		90८	२ ६४
सा.क्र. १५०० मी.	२०	8 45		90९/9	0 68
	30	२ ८२		90९/२	० ८१
	<b>२</b> ० २१	0 60		99२	9 92
	99	० ७९		993	9 9६
		•		0.0	

9८

२१/१

२१/२

२ १५

० ८०

0 40

१०९

998/२

११४/२

४ ५२

9 २9

० ९१

	<b>अनुसूची</b> —चालू			<b>अनुसूची</b> चालू	
(٩)	(5)	(३) हे. आर	(٩)	(२)	(३) हे. आर
	१०६	9 80	मुख्य मायनर	۷8	० ३८
	999	9 80	कुलाबा उजवा ७,	८५	० ७६
			सा.क्र. ३०९० मी.		
	एकूण	৭९ ७४			
	·			एकूण	9 98
मुख्य मायनर	998/9	६०१			
कुलाबा उजवा ५,	99८	१ ०६	मुख्य मायनर	६५	0 90
- सा.क्र. २८०५ मी.	۷٥	० १८	कुलाबा उजवा ८,	६१	0 88
	८६	<b>३ ७</b> ४	सा.क्र. ३११४ मी.	६२	० ९८
	92	0 00		२	१ ८०
	۷٩	२ ३४		48	9 0८
	99६	9 38		६३	० ६७
	७२	0 60		६९	१ ६२
	08	० ०६		६७	० १२
	७५	o o&		६६	0 32
	७६	0 0(9			
	۷3	0 09		एकूण	6 7 6
	ر ۲۹/۲	o 80	<del></del>	6	
	८२	० ६८	मुख्य मायनर	ξo	४ ५२
	998/२	9 79	कुलाबा उजवा ९,	۷.5	۷ 80
	994	<b>३ २२</b>	सा.क्र. ३२१५ मी.	40	0 40
	८६	0 80		<b>4</b> 6	9 00
				00	0 00
	एकूण	२२ ३५		53	० ५६
	Ci			(90 (00/0	0 99
मुख्य मायनर	9२९/२	१ ४२		۱ ۱	9 90
जुलाबा उजवा ६,	928/3	9 82		५५ ५६	० ६० ० ७८
सा.क्र. २९९० मी.	928/8	9 82		4 60	0 80
.,,	928/4	9 90		90 <u>0</u>	0 80
	१२९/६	9 82		900 03/2	o 40 o 69
	928/0	० ५२		६४	0 88
	928/9	9 00		908/2	o (98
	922/9	0 20		908/3	0 GC
	922/2	0 80		2	0 30
	/ .			90	० ५८
	एकूण	८ ९७		<u>و</u> 9/२	० ९८

	<b>अनुसूची</b> चालू			<b>अनुसूची</b> -चालू	
(٩)	(२)	(३)	(9)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	90	o &o -		२१०	0 00
	2	0 30		२०७/१	२ ९५
	८६	० ६०		8	० २४
				Ч	० १६
	एकूण	२७ ६७		ξ	० २०
				(9	0 39
मुख्य मायनर	۷	9 9८			
लाबा उजवा १०.				एकूण	30 30
सा.क्र. ४३५० मी.			,		
			मुख्य मायनर टेल	२८	१ २६
	एकूण	9 9८	सा.क्र. ३७८० मी.	२३/३	0 00
				२०/४	ο ξο
मुख्य मायनर	90	0 30		92	9 98
व्लाबा उजवा ११.	99	० २९		93	० ३६
सा.क्र. ३४४३ मी.	80	० ५२		98	० ५२
	५०	२ ४२		9५/9	9 84
	49	७ ६०		१६	० १८
	48	۰ ۵۷		90	0 32
	43	७ ६४		<b>१५/</b> २	० ८१
	299	0 98		२४	0 08
	292	o &9		२५	0 39
				२६	9 0८
	293	० ५६		20	9 3&
	293	० ५६		929	9 4८
	२१४	० ७५		૧૨५	3 34
	२१६/२	१ ९२		२३/१	9 30
	५२/१	० ६०		9८	६५०
	५२/२	0 33		२२	० ७६
	२०४	१ ०८			
	५०२	० १५		एकूण	२४ ४८
	२०६	0 30			
	२०७	० ५८	वि	वेमोचकनिहाय गोषवारा	
	२०८	० २६	अ. क्र. कालवा	कुलाबा	आराजी क्षेत्र
	२०९	० ९६	(9) (2)	(3)	(8)
	२१०	० ९६			हे. आर
	8८	0 66	१ मुख्य मायनर	कुलाबा उजवा १,	२२ ७३
	४९/१	o &8		सा. क्र. १५०० मी.	
	88/2	o &8	२ मुख्य मायनर	कुलाबा उजवा २,	90 89
	° 57.4 208	0 80		सा. क्र. २००० मी.	

	विमो	चकनिहाय गोषवारा—चा	<del></del> लू	भाग १ (ना. वि. पु.) म	. शा. रा., अ. क्र. ३३३	
(٩)	(२)	(३)	(8)	BY E	XECUTIVE ENGIN	EER
			हे. आर	Мміsғ Аст, 2005.		
3	मुख्य मायनर	कुलाबा उजवा ३,	90 99		Notification-III	
·	3	सा. क्र. २४८० मी.		No. 6163-Noti-3-	DB-3-CIDC-2025.—	_
8	मुख्य मायनर	कुलाबा उजवा ४, सा. क्र. २५३५ मी.	<b>१९ ७</b> ४	of Operation of Wa	is been decided to ater User's Associa	ation (WUA's) on
५	मुख्य मायनर	कुलाबा उजवा ५,	२२ ३५	under Sections 5,	d as per Administra 6,& 7 and Rule 3 c Executive Enginee	of the MMISF Act,
Ę	मुख्य मायनर	सा. क्र. २८०५ मी. कुलाबा उजवा ६,	८ ९७	Operation of follow	handrapur hereby ing WUA's and dired d map and list of la	ct that the certified
(9	मुख्य मायनर	सा. क्र. २९९० मी. कुलाबा उजवा ७,	9 98	occupiers of said W	d map and list of la /UA's shall be displa of concerned Gram	ayed on the notice
		सा. क्र. ३०९० मी.		Office, Irrigation Se at other prominent	ection, Sub-Division public places.	, and Division and
۷	मुख्य मायनर	कुलाबा उजवा ८, सा. क्र. ३११४ मी.	0 C3	Irrigation Division,	Sing,Executive Eng Chandrapur also he	ereby declare that
9	मुख्य मायनर	कुलाबा उजवा ९, सा. क्र. ३२१५ मी.	२७ ६७	an individual holde	upplied by the Appro er or occupiers of s of water through W	uch land and that
૧૦	मुख्य मायनर	कुलाबा उजवा १०,	9 9८	ciation shall be bin of the land under I	ding on all the hold Management of Irri	ers and occupiers
		सा. क्र. ४३५० मी.	210. 2.5	Farmers.	for the Library districts	(16) (1
19	मुख्य मायनर	कुलाबा उजवा ११, सा. क्र. ३४४३ मी.	<b>३७ ३</b> ०	thereof, may wi	fected by this no thin 30 days fron notification in the O	om the date of
9२	मुख्य मायनर टेल	सा. क्र. ३७८० मी.	२४ ४८		Superintending Engi	
					SCHEDULE	
	पाणी वापर सं	स्थेचे एकूण क्षेत्र	२०० ९१		<b>gation Project</b> : Th n, Ta.Pombhurna,D	
		गावनिहाय गोषवारा		Vapar Sanstha, Th	s of WUA : Rani Lax ergaon, Tah - Pomb	
	. क्र.	गावाचे नाव	क्षेत्र	Chandrapur.		
	(٩)	(3)	(३)	Total Area of WUA		_
			हे. आर	Outlet	Survey No.	Area
•	9	थेरगाव	१६० ७७	(1)	(2)	(3) H. A.
:	२	चक घोसरी	४० १४		Chak gho	
	0		<del></del>	Main Canal	16	2.75
	पाणी वापर स	स्थिचे एकूण क्षेत्र	२०० ९१	Outlet R -1	17	3 49
				R. D. 1500 M.	20	4 12
					37	2 82
					21	0 80
		ū	न. सं. सिंह,		11	0 79
ਗੁਂਟ	पूर :		र्यकारी अभियंता,		18	2 15
	्यू . ३१ डिसेंबर, २०		पाटबंधारे विभाग,		21/1	080
५ '॥५≀	र । ।जसवर, र	~ to. 444t	. पाटबंबार ।पमाग, चंद्रपूर.		21/2	0 50
			чяд\.		12	0 51

5	SCHEDULE—Contd.		S	SCHEDULE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A
	221	2 00	Main Canal	114/1	6 01
	221	2 00	Outlet R-5,RD,	118	1 06
			2805 M	80	0 18
	Total	22 73		86	3 74
				78	0 07
Main Canal	23	1 62		81	2 34
Outlet R-2,	38	2 01		116	1 34
RD 2000 M	39	1 69		72	080
	43	4 86		74	0 06
	24	1 55		75	0 06
	22	2 00		76	0 07
	42	3 68		83	071
	Total	17 41		81/2	0 40
	iotai			82	0 68
	Thergac			114/2	1 21
Main Canel	128	1 08		115	3 22
Outlet R-3,	135	2 00		86	0 40
2480 M	132	0 81			
2 100 W	132	0 81		Total	22 35
	136	1 20			
	124/1	0 69	Main Canal	129/2	1 42
	126	1 52	Outlet R-6,	129/3	1 42
	134	2 00	2990 M	129/4	1 42
				129/5	1 17
	Total	10 11		129/6	1 42
				129/7	0 52
Main Canel	113	1 16		129/1	1 00
Outlet R-4,RD,	107	1 00		122/1	0 20
2535 M	112	1 12		122/2	0 40
	108	2 64		Total	8 97
	109/1	0 79			
	109/2	0 81	Main Canal	84	0 38
	112	1 12	Outlet R-7 RD,	85	0 76
	113	1 16	3090 M	<b></b>	
	109	4 52		Total	1 14
	114/2	1 21	Main Canal	65	0 10
	114/2	0 91	Outlet R-8,RD	61	0 44
	106	1 90	3114 M	62	0 98
	111	1 40	2	2	180
				_ 59	1 78
	Total	19 74		63	0 67
				69	1 62

S	CHEDULE—Contd	-	S	CHEDULE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A
	67	0 12		213	0 56
	66	0 32		214	0 75
				216/2	1 92
	Total	7 83			
Main Oamal	00	4.50		52	0 60
Main Canal	60	4 52		52	0 33
Outlet R-9,RD.	87 57	8 40 0 50		204	1 08
3215 M	57 58	1 00		502	0 15
	56 77	0 07		206	0 37
	68	0 56		207	0 58
	70	0 92		208	0 26
	71/1	1 97		209	0 96
	55	0 60		210	0 96
	56	0 78		48	0 88
	60	0 40		49/1	0 64
	107	0 60		49/2	0 64
	73/2	0 81		204	0 40
	64	0 44		210	0 80
	104/2	0 76		207/1	2 95
	104/3 2	0 68 0 30		4	0 24
	70	0 58		5	0 16
	71/2	0 98			
	23/2	1 30		6	0 20
	70 2	0 60		7	0 31
	2 86	0 30 0 60			
				Total	37.30
	Total	27 67	Main Canal	28	1 26
			Outlet R-12, RD	23/3	0 80
Main Canal	8	1 18	3780 M.	20/4	0 60
Outlet R-10,RD			07 00 III.	12	1 19
4350 M				13	0 36
	Total	1 18		14	
					0 52
Main Canal	10	0 30		15/1	1 45
Outlet R-11,RD	11	0 29		16	0 18
3443 M	47	0 52		17	0 32
	50	2 42		15/2	0 81
	51	7 60		24	0 04
	54	0 88		25	0 31
	53	7 64		26	1 78
	211	0 74		27	1 36
	212	0 61		404	1 50
	213	0 56		121	1 58

	SCHEDULE—Contd.	
(1)	(2)	(3)
		H. A.
	23/1	1 30
	18	6 50
	22	0 76
	Total	24 48

#### **OUTLETWISE ABSTRACT**

Sr. No.	Name of Minor	Outlet	Area
(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.
1	Main Canal	Outlet R-1, RD 1500 M.	22 73
2	Main Canal	Outlet R-2, RD.2000 M	17 41
3	Main Canal	Outlet R-3, RD 2480 M	10 11
4	Main Canal	Outlet R-4, RD 2535 M	19 74
5	Main Canal	Outlet R-5, RD 2805 M	22 35
6	Main Canal	Outlet R-6, RD 2990 M	8 97
7	Main Canal	Outlet R-7, RD 3090 M	1 14
8	Main Canal	Outlet R-8, RD 3114 M	7 83
9	Main Canal	Outlet R-9, RD 3215 M	27 67
10	Main Canal	Outlet R-10 RD 4350 M	1 18
11	Main Canal	Outlet R-11 RD, 3443 M	37 30
12	Main Canal Tail	Outlet R-12 RD, 3780 M	24 48

Total Area of WUA . . 200 91

#### **VILLAGEWISE ABSTRACT**

Sr. No.	Village	Area	
(1)	(2)	(3)	
		H. A.	
1	Thergaon	160 77	
2	Chak Ghosari	40 14	
		Total 200 91	
		J. S. SING,	
Chandrapur :		Executive Engineer,	
Dated the 31st Dec	ember, 2024.	Chandrapur Irrigation Division, Chandrapur.	

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ३३४.

## कार्यकारी अभियंता, यांजकडून

महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५.—

## अधिसूचना-३

क्रमांक-६१६३-अधिसूचना-३-चिशा-३-चं.पा.वि.चं.-२०२५.

ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ चे कलम ५, ६ व ७ आणि नियम क्रमांक ३ नुसार पाणी वापर संस्थेचे जलशास्त्रीय तत्वावर प्रशासकीय सोय लक्षात घेवून लाभक्षेत्राचा आराखडा निश्चित करण्याचे ठरविण्यात आले आहे. त्याअर्थी मी, ज.सं.सिंह, कार्यकारी अभियंता, चंद्रपूर पाटबंधारे विभाग, चंद्रपूर याव्दारे खालील पाणी वापर संस्थाचे कार्यक्षेत्र घोषीत करतो आणि संबंधित पाणी वापर संस्थांचा अद्यावत नकाशा आणि जमीन धारकांची किंवा ताबाधारकांची यादी संबंधित ग्रामपंचायत, तहसिल, सिंचन शाखा, उपविभागीय आणि विभागीय कार्यालय तसेच इतर प्रमुख सार्वजनिक ठिकाणी प्रदर्शित करण्यास सुचित करीत आहोत.

त्याअर्थी, मी, ज.सं.सिंह कार्यकारी अभियंता, चंद्रपूर पाटबंधारे विभाग, चंद्रपूर याव्दारे असेही जाहीर करतो की, अशा वेगवेगळया जमीनधारकांना, ताबाधारकांना योग्य प्राधिकरणाव्दारे पाणीपुरवठा केला जाणार नाही. आणि सिंचन पध्दतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन या अंर्तगत पाणी वापर संस्थाव्दारे पाणीपुरवठा करण्याची पध्दत ही सर्व जमीनधारक व लाभधारक यांचे जमिनीला बंधनकारक राहील.

या प्रसिध्दपत्राव्दारे किंवा त्याचे भागाव्दारे कोणीही बाधीत झालेली व्यक्ती, हे प्रसिध्दीपत्र शासकीय राजपत्रात प्रकाशित झाल्यापासून तीस दिवसाचे आत आपल्या हरकती व उजर अधीक्षक अभियंता, चंद्रपूर पाटबंधारे प्रकल्प मंडळ, चंद्रपूर यांच्याकडे करू शकतील.

# अनुसूची प्रकल्पाचे नाव :- उमरी लघु प्रकल्प.

पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता :- अन्नदाता पाणी वापर संस्था, हरांबा, ता. सावली, जि. चंद्रपूर. एकण . . ३५८.७३ हे. आर

- 4		
कुलाबा	भूमापन क्र.	आराजी क्षेत्र
(٩)	(२)	(3)
		हे. आर
		उमरी
मुख्य कालवा	८٩	० ९४
थेट कुलाबा डावा १,	८२	9 98
सा.क्र. १३० मी.	۷٥	9 06
	۷۷	9 ८८
	<b>८</b> ३	२ १६
	८४/१	9 34

	<b>अनुसूची</b> —चालू			<b>अनुसूची</b> चालू	
(9)	(२)	(३) हे. आर	(9)	(२)	(३) हे. आर
	८४/२	0 80		940	० ०५
	۷4	9 ८२		9६9	o 36
	८६	9 9&		१६०	· 0 99
	93८	० ९४		94८	0 29
	938	٥ ३८		944	० ५६
	980	० ६६		948	० ८२
	989	0 60		943	0 (90
	૧૪૨	9 06		२२६	१ ६२
	983	9		२२५	0 38
				२२४	० ९०
	एकूण	90 00		220	9 38
		<del></del>		२२८	०८
मुख्य कालवा	9२७	9 ६५		२२९	9 ८०
थेट कुलाबा डावा २,	१२८	० ८१			
सा.क्र. ३०० मी.	930	० ४१		एकूण	१५ ६८
	939	o 89			
	937	0 80	मुख्य कालवा	२२२	२ ०३
	933	0 80	थेट कुलाबा डावा ४,	२२३	3 30
	938	0 88	सा.क्र. १४१० मी.	२३२	0 38
	934	9 90		२३३/१	० ०५
	93६	o 88		२३३/२	१ ६९
	930	0 89		२३३/३	० ४८
	980	० ६८		<b>२३</b> ४	0 1919
	988	१ ६३		२३५	9 २४
	98९	9 84		२३६	० ९०
	98८	० ९०		230	o 03
	940	० ९२		२२८	१०८
	949	० ६६		२३९/१	० २६
				२३९/२	0 30
	एकूण	93 २९			
				एकूण	93 28
मुख्य कालवा	१६९	0 20			
थेट कुलाबा डावा ३,	9६८	० ५९	मुख्य कालवा	२०५	9 30
ना.क्र. १९१० मी.	<b>9</b> ६६/9	9 190	थेट कुलाबा डावा ५,	220	२ ५८
	१६६/२	0 0	सा.क्र. १५९० मी.	२२१	० ३५
	9६३	0 30		२४१	१ ८९
	9६४	० १९		230	0 80
	१६२	0 02		१२५	0 09
	<b>ዓ</b> ዓ६	० ८१		ā	<b>क्रढो</b> ली
	948	0 90		933	9 30

	<b>अनुसूची</b> —चालू			<b>अनुसूची</b> —चालू	
(٩)	(3)	(3)	(٩)	(5)	(3)
		हे. आर			हे. आर
	938	० ८२		२५०	००५
	934	9 40		586	० ०२
	93६	१ ५२		२४८	о о६
				580	० १४
	एकूण	92 30		२६१	० ६६
				२६२	० ७२
	•	उमरी		२६३	0 0
मुख्य कालवा	२१४	9 40		238	० ७२
थेट कुलाबा डावा ६,	340	००५		२६५	0 (90
सा.क्र. १७१० मी.	२९३	0 29		१२४	० ८५
	२९२	० २५		१२६	० ९०
	२९१	० २३		9२७	० ५४
	२९०	0 08		१२८	० ८१
	२१५	० ६६		१२९	० ४६
	२१९	9 ३८		930	o 89
	२४२	0 00		939	० ४१
	२४३/१	१ २९		932	0 80
	२४३/२	9 30			
	२४४/१	२ ६०		एकूण	१४ २४
	२४४/२	9 00			
	२४५	० १६			हरंबा
	२४६	० ०२	मुख्य कालवा	६७६	० २८
		<del></del>	थेट कुलाबा डावा ८,	६५३	0 80
	एकूण	99 ६9	सा.क्र. २८४० मी.	७३१/१	१०८
				७३१/२	0 90
मुख्य कालवा	349	० ६६		७३२	० ५८
थेट कुलाबा डावा ७,	२१७	० ०६		633	० ९१
सा.क्र. २०७० मी.	२१६	0 03		१२२	0 83
	२८९	१ ०२		9२३	१ ९८
	२८८	० १६		9२9	० ९६
	२८७	० २०			
	२५९	० ५९		एकूण	७ ८२
	२५८	० ९३			
	२५७	٥ ۵۷	मुख्य कालवा	088	० ७२
	२५६	० ४६	थेट कुलाबा डावा ९,	089	० ३६
	२५५	० २६	सा.क्र. ३१७० मी.	080	० २८
	२५४	० ०६		084	० ४६
	२५३	००९		७३९	० ६४
	२५२	० ०६		७३८	० ६०
	२५१	० ०६		030	o 83

	<b>अनुसूची</b> —चालू			<b>अनुसूची</b> —चालू	
(٩)	(5)	(३) हे. आर	(٩)	(5)	(३) हे. आर
	७३६	0 80	मुख्य कालवा	९०	0 00
	७३५	o 83	थेट कुलाबा डावा ११,	909/9	9 70
	038	0 40	सा.क्र. ३५६० मी.	, 909/2	9 70
	७५२	o &9	( ) (	909/3	· o
	0 <b>4</b> 3	0 40		۷.	9
	0 <del>4</del> 8	0 06		८९	9 94
	७५५	० ६४		- ,	हरंबा
	७५६	0 09		८४५	0 86
	७५७	o (93			
	७६०	० ५१		288	0 83
	७६१	० ५०		280	0 89
	<b>१</b> १६	१ ०२		787	००५
	990	० ६०		८४९	0 00
	99८	o 88		८५०	0 00
	99९	१ ८९		८५१	० ०८
	9२०	२ ४९		८५४	० ०८
	994	0 80		८५७	0 39
	998	० ७६		८५२	0 90
	993	0 20		८५३	० ०८
	99२	0 30		८५८	० २२
	999	0 90		८६०/१	१ ०८
				८६०/२	0 80
	एकूण	90 83		550	0 03
	-	 कडोली		७९८	0 08
				८०१	० ३५
मुख्य कालवा	903	0 49		८०२	0 88
ट कुलाबा डावा १०, ा.क्र. ३४१० मी.	904	o 40		८०३	٩ २३
१.४७. ३४५० मा.	908	9 22		<b>८२३</b>	० ८८
	900 90८	9		८२४/१	० ५०
	908	o		८२४/२	० ५२
	990	0 90		८२४/३	० ५३
	98	o 85		८२४/४	० ५३
	۷٥	o 38		८२५	२ ४३
	رغ دغ	००२			
	۲8	۰ ۲۶		एकूण	<b>१</b> ९ २०
	८५	००५			
	۲६	० ५५	मुख्य कालवा	3/9	० ७६
	۷5	००५	थेट कुलाबा डावा १२,	3/2	٠ ٩ <b>६</b> ०
			सा.क्र. ३९२० मी.	3/3	9 60
	एकूण	८ ५०	437	92	0 83
				99	o 49

<b>अनुसूची</b> —चालू			<b>अनुसूची</b> —चालू		
(٩)	(२)	(३) हे. आर	(٩)	(5)	(३) हे. आर
	93	० ५१		900	२ ४६
	98	१ ६९		90८	० ९३
	२७/१	० ५८		۷७/۹	० ४८
	२७/२	० ५८		८७/२	० ४८
	२७/३	० ६०		۷۷	0 38
	२८/१	० ०२		८९	9 98
	२८/२	० ५१			
	२८/३	0 20		एकूण	१९ ५२
	२९	٥ ८४			
	<b>3</b> 0	० ५६	मुख्य कालवा	948	० ७२
	39	१ ९२	थेट कुलाबा डावा १४,	१५५	0 09
	३२	० ७८	सा.क्र. ४५८० मी.	9२०	<b>२ ४९</b>
	33	0 09		929	० ९६
	२२	० २३		922	० ९३
	२४	9 98		9२३	१ ९८
	२५	9 00		928	० ८५
	२६	२ ०४		१२५	० ८४
				१२६	१ ६८
	एकूण	9८ ८७		998	१ ७६
				१०५	० ८४
मुख्य कालवा	48	0 60		१०६	० ५१
ोट कुलाबा डावा १३,	५५	० ६०		९०	१ ५६
ा.क्र. ४०१० मी.	୪७/੧	२ ९६		88	9 30
	४७/२	9 89			
	80/3	9 80		एकूण	90 93
	8८	० २६			
	४९	० ६८	मुख्य कालवा	9२9	० ९६
	40	० ६५	थेट कुलाबा डावा १५,	9२७	9 ७२
	५१	० २०	सा.क्र. ४७५० मी.	980	० ८६
	५२	0 80		98८	० ९६
	५३	0 80		१४९	० ६९
	४६	0 93		940	० ३६
	٧٦	० ७२		949	o 98
	۷8	० ५६		१५२	0 90
	८५	o 48		१६६	० १२
	८६	o 30		9६७	० ५६
	990	٥		१६९	9 00
	999	0 90		900	0 03
	99२	o 30		909	० ०२
	993	· o		902	० ५२

<b>अनुसूची</b> —चालू			<b>अनुसूची</b> —चालू			
(٩)	(5)	(3)	(9)	(२)	(३)	
		हे. आर			हे. आर	
	903	० ०९		२८५	० ५५	
	908	0 90		२८६	0 40	
	904	o 85		२८७	० १९	
	१७५	9 9 <b>६</b>		२६६/१	० १५	
	900	9 30		२६६/२	0 30	
	908	9 43		२६५	0 58	
	10 \	1 34		२३८	० १९	
	एकूण	9२ ७८		२३९	0 93	
	74			280	0 90	
मुख्य कालवा	२१६/१	० ५०		२३१	9 90	
ोट कुलाबा डावा १६,	२१६/२	० ५०		२३२	9 9६	
n.क्र. ५३६० मी.	२१६/३	o 40		२४१	० ९०	
п.ял. уүч∽ чт.	२१५/२ २१३/१०	० ४५		२६२	9 00	
	२१३/१° २१३/२	० ४५		२६३	० ९०	
	२१२/२ २१३/३	० ४५		२६४	o <b>९</b> 8	
	२१३/४ २१३/४	० ४५		२८८	9 3८	
	२१२/० २१२	2 88		340	० ९४	
	२०६	0 99		३६२	० ८५	
	२६२	9 00				
	२५२ २६३	0 90		एकूण	98 30	
	२५२ २६४	0 39				
	२५० २५६	० २६	मुख्य कालवा	984	० ४८	
	२५५ २६५	० २४	थेट कुलाबा डावा १७,	२४६	0 88	
	२५५ १६८	9 38	सा.क्र. ५५०० मी.	280	० ५३	
		0 80		२५२	० १२	
	२०५ २०५/१	0 80		२५३	o 28	
				२५४	0 09	
	२०५/२ २०४	० ६० ० ३८		२५५	० ५४	
	२०० २०३/१			२५६	० २६	
		0 98		२५७	० ४८	
	२०३/२	0 (9(9		२५८	० ८६	
	२०२ २२१	9 08 0 <b>3</b> ८		२५९	० ७२	
	२२५ २२०/१	o 82		२६०	० ७६	
				२४३/१	9 88	
	२२०/२ २२२	0 89		२४३/२	9 04	
	२ <del>१२</del> २१९	० ३८ ० ४१		२४३/३	० ६४	
				२२३/१	9 70	
	२१८ २१७	o 89 o 89		२२३/२	० ९२	
				२४२	१ ६०	
	288	0 65		२२८	9 73	
	UchUI	90 5/		२१५	٥	
	एकूण	१९ ६८		228	० ५०	
HJOI SELSTON	35.0			२०१	२ ०५	
मुख्य कालवा	369	0 85		२२६	0 92	
ोट कुलाबा उजवा १,	<b>३५९</b>	o 98		220	9 o8	
प्ता.क्र. ५३६० मी.	२८९	० ८३		=	. 0	

	<b>अनुसूची</b> चालू			<b>अनुसूची</b> —चालू	
(٩)	(5)	(३) हे. आर	(٩)	(5)	(३) हे. आ
	220				
	२२ <b>९</b>	० २६	<del>- \ 0</del>	कढे	
	२३०	0 93	कडोली मायनर	0/9	2 99
	एकूण	98 60	कुलाबा डावा -१	9/2	२ ११
	, 4, , , ,		सा. क्र १५४० मी.	28	० ५२
मुख्य कालवा	34८	0 60		२५	0 00
ट कुलाबा उजवा २,	3६७	० २५		<b>ξ</b> 3	9 99
ता. क्र. ५५०० मी.	3६८	० ५२		ξo	9 00
, ,	369	0 80		६२	9 08
	300	० ९५		२६	9 98
	309	9 39		६५	o &o
	303	0 02		<b>&amp;</b> 0	9 88
				<b>&amp; &amp;</b>	9 ६७
	एकूण	५ ०२		६८	२ ९०
				६९	० ५२
मुख्य कालवा टेल,	308	२ ४६		90	० ५५
सा.क्र. ५५०० मी.	308	9 ८४		09	० ८३
	300	9 80		७२	० ०५
	308	१ ५२		69	0 03
	309	० ०२		08	० ०२
	<b>3</b> ८३	0 56		७५	१ १६
	3८8	० ६४		૭६	१ ५२
	३८५	0 88		99	० ८३
	३८६	o 98		90	० ४८
	360	0 79		५६	० १५
	3८८	0 93		५५	2 00
	390	0 90		५३	० ६४
	389	० ५२		६ ዓ	१ २६
	392	० ५६			
	393	o 98		एकूण	२६ ६
	398 300	0 30			
	394 306	0 30 0 0८	कडोली मायनर	۷	० ९०
	३९६ ३९७	9 49	कुलाबा डावा-२	8	0 08
	39C	0 (3	सा.क्र. १७४० मी.	90/9	9 94
	388	० ०२		<b>१०/२</b>	9 94
	800	o 92		90/3	9 94
	४०१	०८५		90/8	9 98
	४०२	०८५		, 93८	२ ०६
	४२६	२ ०२		989	0 84
	820	9 98		980	0 90
	४२८	ο ξο		980	9 03
	एकूण	98 68		एकूण	<del></del> ९ २६

<b>अनुसूची</b> —चालू				14+	गोचकनिहाय गोषवारा	
(٩)	(२)	(3)	좽.	कालवा	कुलाबा	आराजी क्षेत्र
		हे. आर	क्र.			
कडोली मायनर	३३२/१	0 69	(٩)	(२)	(3)	(8)
कुलाबा डावा -३.	<b>33</b> 2/2	० ८१			`	हे. आर
सा.क्र.१८०० मी.	332/3	o	9	मुख्य कालवा	थेट कुलाबा डावा-१,	90 00
	<b>३३२/</b> ४	० ८१			सा. क्र. १३० मी.	
	३३४/१	0 34	२	मुख्य कालवा	थेट कुलाबा डावा-२,	१३ २९
	338/2	० ३५			सा. क्र. ३०० मी.	
	338/3	० ३५	3	मुख्य कालवा	थेट कुलाबा डावा-३,	१५ ६८
	338/8	० २७			सा. क्र. १९१० मी.	
	२८८/१	0 33	8	मुख्य कालवा	थेट कुलाबा डावा-४,	93 28
	२८८/२	9 09			सा. क्र. १४१० मी.	
	२८९/१	० ६८	ч	मुख्य कालवा	थेट कुलाबा डावा-५,	92 30
	२८९/२	0 39			सा. क्र. १५९० मी.	
	२९०/१	0 (90	ξ	मुख्य कालवा	थेट कुलाबा डावा-६,	99 ६9
	२९०/२	० २०			सा. क्र. १७१० मी.	
	289	0 69	(9	मुख्य कालवा	थेट कुलाबा डावा-७,	98 28
	265	0 60			सा. क्र. २०७० मी.	
	111		2	मुख्य कालवा	थेट कुलाबा डावा-८,	७ ८२
	Перш	9 04			सा. क्र. २८४० मी.	
	एकुण	९ ०५	8	मुख्य कालवा	थेट कुलाबा डावा-९	90 83
ज्डोली मायनर टेल	2010	- 07			सा. क्र. ३१७० मी.	
ञ्डाला मायनर टल	२९७	0 86	90	मुख्य कालवा	थेट कुलाबा डावा-१०,	८ ५०
	२९८	० ५२			सा. क्र. ३४१० मी.	
	999	0 08	99	मुख्य कालवा	थेट कुलाबा डावा-११,	१९ २०
	300	o			सा. क्र. ३५६० मी.	
	३७६	२ ७४	9२	मुख्य कालवा	थेट कुलाबा डावा-१२,	9८ ८७
	२७५	0 88			सा. क्र. ३९२० मी.	
	203	0 09	93	मुख्य कालवा	थेट कुलाबा डावा-१३,	१९ ५२
	२७४	० ९९			सा. क्र. ४०१० मी.	
	<b>३७९/</b> ٩	9 २9	98	मुख्य कालवा	थेट कुलाबा डावा-१४	90 93
	३७९/२	9 २9			सा. क्र. ४५८० मी.	
	309/3	9 २२	94	मुख्य कालवा	थेट कुलाबा डावा-१५,	9२ ७८
	२९६	૧ ૪૨			सा. क्र. ४७५० मी.	
	२९५	१ ६६	9६	मुख्य कालवा	थेट कुलाबा डावा-१६,	१९ ६८
	२९४	० ४६			सा. क्र.५३६० मी.	
	२९३	٥ 8८	90	मुख्य कालवा	थेट कुलाबा उजवा-१,	98 30
	<b>3</b> ८०	9 04			सा. क्र. ५३६० मी.	
			9८	मुख्य कालवा	थेट कुलाबा डावा-१७,	99 (90
	एकुण	<b>୩</b> ६ ୩୪			सा. क्र. ५५०० मी.	
	, o	•	99	मुख्य कालवा	थेट कुलाबा उजवा-२,	५ ०२

	विमो	चकनिहाय गोषवारा		
(٩)	(२)	(3)	(8)	)
			हे. अ	ार
२०	टेल	टेल,	98	५९
		सा. क्र. ५५०० मी.		
२१	कडोली मायनर	कुलाबा डावा -१,	२६	६१
		सा. क्र. १५४० मी.		
22	कडोली मायनर	कुलाबा डावा -२,	8	२६
		सा. क्र. १७४० मी.		
23	कडोली मायनर	कुलाबा डावा -३,	8	०५
		सा. क्र. १८०० मी.		
२४	कडोली मायनर	कडोली मायनर टेल	9६	98
	टेल			
	पाणी वाप	ार संस्थेचे एकूण क्षेत्र	34८	66

		$\sim$		_ •			
ग	व	न	हाय	ग	IP	c	रा

अ. क्र.	गावाचे नाव	क्षेत्र
(٩)	(3)	(3)
		हे. आर
9	उमरी	99 99
२	हरंबा	9८४ ७१
3	कढोली	८१ ०३
	पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र	३५८ ७३
	ज.	सं. सिंह,
	(	00.

चंद्रपुर : कार्यकारी अभियंता, दिनांक ३१ डिसेंबर, २०२४. चंद्रपुर पाटबंधारे विभाग, चंद्रपुर.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ३३५.

### BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT, 2005.

#### Notification-III

No. 6163-Noti-3-DB-3-CIDC-2025.—

Whereas, it has been decided to delineate area of Operation of Water User's Association (WUA's) on

hydraulic basis and as per Administrative convenience under Sections 5, 6,& 7 and Rule 3 of MMISF Act, 2005. I, J. S. Sing,Executive Engineer, Chandrapur Irrigation Division, Chandrapur hereby delineat Areas of Operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the officer of concerned *Gram Panchayat*, Tahsil Office, Irrigation Section, Sub-Division, and Division and at other prominent public places.

Therefore I, J. S. Sing, Executivive Engineer, Chandrapur Irrigation Division, Chandrapur also hereby declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individuals holder or occupiers of such land and the system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part there of, may with in 30 days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer, Chandrapur Irrigation Project Circle, Chandrapur.

#### **SCHEDULE**

Name of the Irrigation Project: Umari MI Tank Project, Ta.Savli, Dist. Chandrapur

Name and Address of WUA: Annadata Pani Vapar Sanstha, Haramba, Tah - Savli, Dist -Chandrapur

Total Area of WUA: 358.73 H.A.

Outlet	Survey No.	Area
(1)	(2)	(3)
		H. A.
	Uma	ri
Main Canal	81	0 94
Outlet L -1	82	1 14
R. D. 130 M.	87	1 08
	88	1 88
	83	2 16
	84/1	1 35
	84/2	0 40
	85	1 82
	86	1 16
	138	0 94
	139	0 38
	140	0 66
	141	080
	142	1 08
	143	1 91
	Total	17 70

S	CHEDULE—Contd.		S	CHEDULE—	Contd.
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
Main Canal	127	1 65	Main Canal	222	2 03
Outlet L -2,	128	0 81	Outlet L -4.	223	3 30
R. D. 300 M.	130	0 41	R D. 1410 M.	232	0 34
	131	0 41		233/1	0 05
	132	0 40		233/2	1 69
	133	0 40		233/3	0 48
	134	0 44		234	0 77
	135	1 10		235	1 24
	136	0 44		236	0 90
	137	0 49		237	0 73
	147	0 68		228	1 08
	144	1 63		239/1	0 26
	149	1 95		239/1	0 37
	148	0 90		23312	031
	150	0 92			Total 13 24
	151	0 66			Total 13 24
	Total	13 29	Main Canal	205	1 30
			Outlet L -5.	220	2 58
Main Canal	169	0 27	R.D. 1590 M.	221	0 35
Outlet L -3,	168	0 59		241	1 89
R. D. 1110 M.	166/1	1 70		237	0 40
	166/2	0 80		125	0 71
	163	0 30			Kadoli
	164	0 19		133	1 30
	162	0 78			0 82
	156	0 81		134	
	159	0 17		135	1 50
	157	0 05		136	1 52
	161	0 38			
	160	0 19			Total 12 37
	158	0 29			
	155	0 56			Umari
	154	0 82	Main Canal	214	1 57
	153	0 70	Outlet L -6,	350	0 05
	226	1 62	R. D 1710 M.	293	0 29
	225	0 34		292	0 25
	224	0 90		291	0 23
	227	1 34		290	0 74
	228	1 08		215	0 66
	229	1 80		219	1 38
	225				
	223			242	0 07
	Total	15 68		242 243/1	0 07 1 29

S	CHEDULE—Contd.		S	CHEDULE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	244/1	2 60		Haramba	
	244/2	1 00	Main Canal	676	0 28
	245	0 16	Outlet L-8,	653	0 40
	246	0 02	R. D. 2840 M.	731/1	1 08
				731/2	0 70
	Total	11 61		732	0 58
				733	0 91
Main Canal	351	0 66		122	0 93
Outlet L-7	217	0 06		123	1 98
R. D. 2070 M.	216	0 03		121	0 96
2. 20. 0	289	1 02			
	288	0 16		Total	7 82
	287	0 20			
	259	0 59	Main Canal	744	0 72
	258	0 93	Outlet L-9,	741	0 36
	257	0 88	R. D. 3170 M.	740	0 28
256 255		0 46		745	0 46
				739	0 64
		0 26		738	0 60
	254	0 06		737	0 43
	253	0 09		736	0 40
	252	0 06		735	0 42
	251	0 06		734	0 50
	250	0 05		752	0 61
	249	0 02		753	0 50
	248	0 06		754	0 08
	247	0 14		755	0 64
	261	0 66		756 757	071
	262	0 72		757	0 73
	263	0 87		760 764	0 51
	234	0 72		761 446	0 50
	265	0 70		116	1 02
	124	0 85		117	0 60
	126	0 90		118 119	0 44 1 89
	127	0 54		120	2 49
	128	0 81		120	0 40
	129	0 46		114	0 76
	130	0 41		113	0.76
	131	0 41		112	0 27
	132	0 40		112	0 10
				111	
	Total	14 24		Total	17 43

S	CHEDULE—Cont	d.	S	CHEDULE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	Kad	doli		802	0 44
Main Canal	103	0 51		803	1 23
Outlet L-10,	105	0 50		823	0 88
R.D. 3410 M.	106	1 22		824/1	0 50
	107	1 23		824/2	0 52
	108	0 99		824/3	0 53
	109	0 91		824/4	0 53
	110	0 97		825	2 43
	79	0 42			
	80	0 24		Total	19 20
	83	0 02			
	84	0 84	Main Canal	3/1	0 76
	85	0 05	Outlet L -13,	3/2	1 60
	86	0 55	R.D. 3920 M.	3/3	1 60
	87	0 05		12	0 42
				11	0 51
	Total	8 50		13	0 51
				14	1 69
Main Canal	90	0 07		27/1	0 58
Outlet L-11,	101/1	1 20		27/2	0 58
R. D. 3560 M.	101/2	1 20		27/3	0 60
	101/3	0 93		28/1	0 02
	88	1 85		28/2	0 51
	89	1 15		28/3	0 27
	Harr	nba		29	0 84
	845	0 48		30	0 56
	846	0 43		31	1 92
	847	0 41		32	0 78
	848	0 05		33	0 71
	849	080		22	0 23
	850	080		24	1 14
	851	0 08		25	1 00
	854	0 08		26	2 04
	857	0 31			
	852	0 10		Total	18 87
	853	0 08			
	858	0 22	Main Canal	54	0 87
	860/1	1 08	Outlet L-14,	55	0 60
	860/2	0 40	R.D.4010 M.	47/1	2 96
	788	0 03		47/2	1 41
	788 798	0 03 0 04		47/2 47/3	1 41 1 40

S	SCHEDULE—Contd.		S	SCHEDULE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			Н. А.
	49	0 68		148	0 96
	50	0 65		149	0 69
	51	0 20		150	0 36
	52	0 40		151	0 14
	53	0 40		152	0 17
	46	0 13		166	0 12
	82	0 72		167	0 56
	84	0 56		169	1 07
	85	0 54		170	0 03
	86	0 37		171	0 02
	110	0 80		172	0 52
	111	0 10		173	0 09
	112	0 37		173	0 10
	113	0 27		175	0 10
	107	2 46			
	108	0 93		176	1 16
	87/1	0 48		177	1 30
	87/2	0 48		179	1 53
	88	0 34		Tatal	40.70
	89	1 14		Total	12 78
			Main Canal	216/1	0 50
	Total	19 52	Outlet L-17,	216/2	0 50
Main Caral	454		R.D.5360 M.	216/3	0 50
Main Canal	154	0 72		213/10	0 45
Outlet L-15,	155	0 71		213/2	0 45
R.D.4580 M.	120	2 49		213/3	0 45
	121	0 96		213/4	0 45
	122	0 93		212	2 44
	123	1 98		206	0 77
	124	0 85		262	1 00
	125	0 84		263	0 90
	126	1 68		264	0 39
	114	176		256	0 26
	105	0 84		265	0 24
	106	0 51		168	1 39
	90	1 56		205	0 40
	44	1 30		205/1	0 40
	T-1-1	47.40		205/2	0 60
	Total	17 13		204	0 38
Main Our !	404			203/1	0 96
Main Canal	121	0 96		203/2	0 77
Outlet L-16,	127	172		202	1 74
R.D.4750 M.	147	0 86			

S	CHEDULE—Contd.		So	CHEDULE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	221	0 38		257	0 48
	220/1	0 42		258	0 86
	220/2	0 41		259	0 72
	222	0 38		260	0 76
	219	0 41		243/1	1 44
	218	0 41		243/2	1 05
	217	0 41		243/3	0 64
	244	0 92		223/1	1 20
				223/2	0 92
	Total	1968		242	1 60
				228	1 23
Main Canal	361	0 92		215	0 48
Outlet R-1,	359	0 96		224	0 50
R.D. 5360 M.	289	0 83		201	2 05
	285	0 55		226	0 92
	286	0 57		227	1 04
	287	0 19		229 230	0 26 0 93
	266/1	0 15		230	0 93
	266/2	030		Total	19 70
	265 238	0 24 0 19		iotai	1970
	239	0 19	Main Canal	358	0.87
	240	0 10	Outlet R-2,	367	0 25
	231	1 10	R.D. 5500 M.	368	0 52
	232	1 16		369	0 40
	241	0 90		370	0 95
	262	1 00		371	1 31
	263	0 90		373	0 72
	264	0 94			
	288	1 38		Total	5 02
	360	0 94			
	362	0 85	Main Canal Tail,	374	2 46
			R.D. 5500 M.	376	1 84
	Total	14 30		377	1 40
				378	1 52
Main Canal	145	0 48		379	0 02
Outlet L-18,	246	0 44		383	0 29
R.D. 5500 M.	247	0 53		384	0 64
	252	0 12		385	0 44
	253	0 24		386	0 14
	254	0 01		387	0 21
	255	0 54		388	0 13
	256	0 26		390	0 17

	SCHEDULE—Contd.		S	CHEDULE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.	·		H. A.
	391	0 52		53	0 64
	392	0 52		61	1 26
	393	0 14			
	394	0 21		Total	26 61
	395	0 30			
	396	0 78	Kadoli Minor	8	0 90
	397	1 51	Outlet L-2,	9	0 04
	398	0 83	R.D. 1740 M.	10/1	1 15
	399	0 02		10/2	1 15
	400	0 18		10/3	1 15
	401	0 85		10/4	1 16
	402	0 85		138	2 06
	426	2 02		141	0 45
	427	1 16		147	0 17
	428	0 60		140	1 03
	Total	19 79		Total	9 26
	Kadoli		Kadoli Minor	332/1	0 81
Kadoli Minor	7/1	2 11	Outlet L-3,	332/2	0 81
		2 11	R.D. 1800 M.	332/3	0 81
Outlet L-1, R.D. 1540 M.	7/2	0 52		332/4	0 81
K.D. 1340 W.	24 25	0 80		334/1	0 36
	63	1 19		334/2	0 35
	60	1 00		334/3	0 35
	62	1 00		334/4	0 27
	26	1 19		288/1	0 33
	65	0 60		288/2	1 01
	67	1 44		289/1	0 68
	66	1 67		289/2	0 31
	68	2 90		290/1	0 70
	69	0 52		290/2	0 20
	70	0 55		291	0 81
	70 71	0 83		292	0 80
	72	0 05			
	73	0 03		Total	9 05
	73 74	0 03	17 <u>- 1 - 11   13   14   1</u>   1	207	
	75 75	1 16	Kadoli Minor	297	0 48
	76	1 52		298	0 52
	70 77	0 83		299	0 74
	78	0 48		300	081
	56	0 46		276	274
	55	2 00		275	0 44

	SC	CHEDULE—Contd.			Ol	JTLETWISE	ABSTRACT—	Cont	d.
	(1)	(2)	3)	(1)		(2)	(3)		(4)
	,		. <b>A</b> .						H. A.
			71	23	Kado	oli Minor Outle	et L-3, RD 1800	) М.	9 05
		274 0	99	24		oli Minor Tail			16 14
		379/1 1	21		Tail				
		379/2	21		ı				
		379/3	22			Total	Area of W.U.A		358 73
		296 1	42				7 Od. O. 111 O		
		295 1	66						
		294 0	46						
			48			VILLAGEW	ISE ABSTRAC	;T	
		380 1	05	Sr	r. No.	Village	Name	Α	rea
					(1)	(2	<u>'</u>	1	(3)
		Total 16	6 14		,	`	,		. A.
					4	Lloo	ori		
	OUTU	ETWISE ABSTRACT			1	Um			2 99
Sr.	Name of	Outlet	Area		2	Hara			471
No.	Minor				3	Kad	loli	8	1 03
(1)	(2)	(3)	(4)						
			H. A.			Total Are	ea of WUA	35	8 73
1	Main Canal	Outlet L-1, RD 130 M.	17 70						
2	Main Canal	Outlet L-2, RD 300 M.	13 29						
3	Main Canal	Outlet L-3, RD 1110 M.	15 68						
4	Main Canal	Outlet L-4, RD 1410 M.	13 24				J. S	. SINC	€,
5	Main Canal	Outlet L-5, RD 1590 M.	1237		ndrapur		Executiv	_	
6	Main Canal	Outlet L-6, RD 1710 M.	11 61	Dated	the 31st	December, 2024	· ·		-
7	Main Canal	Outlet L-7, RD 2070 M.	14 24				Division,	Shand	drapur.
8	Main Canal	Outlet L-8, RD 2840 M.	7 82	17777 0	/=π f	- गे. पु.) म. शा. रा			
9	Main Canal	Outlet L-9, RD 3170 M.	17 43	माग १	(11.19	0 /			
10	Main Canal	Outlet L-10, RD 3410 M.	8 50			कायकारा आ	भियंता, यांजकड्	रून	
11	Main Canal	Outlet L-11, RD 3560 M.	19 20	महाराष्	ट्र सिंचन	पद्धतीचे शेतकऱ्य	ांकडून व्यवस्थापन ३	प्रधिनि	यम, २००५
12	Main Canal	Outlet L-13, RD 3920 M.	18 87			अधि	धेसूचना-३		
13	Main Canal	Outlet L-14, RD 4010 M.	19 52	75.T	गंत्र ८०		ः ३-चिशा-३-चं .पा .र	ते चं	-2024 —
14	Main Canal	Outlet L-15, RD 4580 M.							
15	Main Canal	Outlet L-16, RD 4750 M.					। शेतकऱ्याकडून व्यव 		
16	Main Canal	Outlet L-17, RD 5360 M.					म क्रमांक ३ नुसार सोय लक्षात घेवून ल		
17	Main Canal	Outlet R-1, RD 5360 M.	14 30				साय लदात यपून ल आले आहे. त्याअः		
18	Main Canal	Outlet L-18, RD 5500 M.					जारा जाए. रवाज खंधारे विभाग, चंद्रा		
19	Main Canal	Outlet R-2, RD 5500 M.	5 02				षित करतो आणि		
20	Tail	Tail, RD 5500 M.	19 59	संस्थांच	ग्रा अद्या	वत नकाशा आणि	जमीन धारकांची वि	केंवा	ताबाधारकांच
21		Outlet L-1, RD 1540 M.	26 61				ील, सिंचन शाखा, 		
22		Outlet L-2, RD 1740 M.	9 26	विभागी		लिय तसेच इतर न नाम भारो	र प्रमुख सावर्जनिव	<sup>5</sup> ठिव	नणी प्रदर्शि
			J <u>-</u> J		<del></del>	T 3 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			

करण्यास सुचित करीत आहो.

22 Kadoli Minor Outlet L-2, RD 1740 M. 9 26

(9)

भारपायली मायनर

कुलाबा डावा ४,

सा.क्र. ११७० मी.

(3)

हे. आर

० ६८

० ८२

0 00

0 00

0 40

0 44

0 49

0 69

१ ०६

अनुसूची---चालू

(2)

२५२

243

२६०

२५९

२५१

२५०

286

२४६

284

त्याअर्थी, मी, ज. सं. सिंह कार्यकारी अभियंता, चंद्रपूर पाटबंधारे विभाग, चंद्रपूर याव्दरे असेही जाहीर करतो की, अशा वेगवेगळया जमीन धारकांना, ताबाधारकांना योग्य प्राधिकरणाव्दारे पाणीपुरवटा केला जाणार नाही आणि सिंचन पध्दतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन या अंतर्गत पाणी वापर संस्थाव्दारे पाणी पुरवठा करण्याची पध्दत ही सर्व जमीन धारक व लाभधारक यांचे जिमनीला बंधनकारक राहील.

या प्रसिध्दपत्राव्दारे किंवा त्याचे भागाव्दारे कोणीही बाधीत झालेली व्यक्ती, हे प्रसिध्दपत्रक शासकीय राजप्रत्रात प्रकाशीत झाल्यापासून तीस दिवसाचे आत आपल्या हरकती व उजर अधीक्षक अभियंता, चंद्रपूर पाटबंधारे प्रकल्प मंडळ, चंद्रपूर यांच्याकडे करू शकतील.

## अनुसूची

## प्रकल्पाचे नाव:- रिंगदेव लघु प्रकल्प

<b>पाणी वापर संस्थेचे नाव व</b> ता	<b>पत्ताः-</b> रिंगदेव पाणी . सावली. जि. चंद्रपूर.	वापर संस्था,चारगाव		एकूण	५ २२
एकूण	क्षित्रः १७६.६१ हे. अ	गर	भारपायली मायनर	203	9 80
कुलाबा	भूमापन क्र.	आराजी क्षेत्र	कुलाबा डावा ५,	<del>2</del> 02	o 92
(٩)	(२)	(3)	सा.क्र. १२६० मी.	209	o 73
(1)	(4)			२९१	0 38
		हे. आर		290	0 02
	भारप	गयली		२९२	0 93
भारपायली मायनर	२०८	० ३५		२९३	0 92
कुलाबा डावा १,	२०९	० ५५		288	0 90
सा.क्र. ७५९ मी.	२१०	0 30		२९५	0 92
	२२८	० २८		२९६	0 48
				309	o
	एकूण	१ ५५		` 3?o	0 03
				39	0 08
भारपायली मायनर	२३४	9 9८		396	० ०२
कुलाबा डावा २,	२३८	० ७६		<b>3</b> 98	० ०२
सा.क्र. ९९० मी.	२४०	१ २४		<b>३</b> २२	0 03
	२४१	० ५५		368	० ९६
	२४२	9 ८०		9	0 08
				ч	0 99
	एकूण	५ ५३		? ?	००५
_				3	००५
भारपायली मायनर	२५८	٥ ٥٧		8	०१५
कुलाबा डावा ३,	२६३	० ९०			, 
सा.क्र. ११५५ मी.	२६१	٥ ٥٧		एकूण	0 90
	२६६	० २४		, 0	
	२६४	० ३६		चारगा	a
	२६७	o 38	भारपायली मायनर		
	२६८	0 32		208	0 00
			कुलाबा डावा ०६	२८९	० ५८
	एकूण	२ ३२	सा. क्र. १६७५ मी.	२८८	0 39
				२९७	0 58

	<b>अनुसूची</b> चालू			<b>अनुसूची</b> चालू	
(9)	(5)	(३) हे. आर	(٩)	(२)	(३) हे. आर
	२९८	० २५	भारपायली मायनर	२७५	۰ ۲۶
	२८७	0 38	कुलाबा डावा-०७	२७६	0 30
	२९९/१	o	सा.क्र. २२५० मी.	२७८	0 03
	२९९/२	o 28	,	२६८	0 03
	300	० १२		२७९	۰ ۷۶
	302	० १२			
	३१६	० १९		२८०	9 98
	३१७/१	0 38		२८७	० ०६
	३१७/२	0 38		२८८	0 99
	३२३/१	0 70		२८५	० १९
	३२३/२	0 70		२८२	0 80
	३२६	० १९		३०३/१	0 88
	320	० २०		303/2	0 88
	328	० १३		398	० १९
	३२५	0 99		394	0 70
	३२८/१	० ५९		308	0 03
	३२८/२	० ५९			
	328	0 56		304/9	0 30
	340	० ६६		३०५/२	0 30
	३५८	० ०२		३१४/१	० २२
	349	0 06		३१४/२	० २२
	3६०	0 06		393	० ६२
	363	० ७६		397	9 00
	३६२	० ४५		399	0 28
	३५६	० ६७		390	० २८
	328	० ६६		309	० २२
	330	0 90		300	० ९६
	340	० ६५		<b>3</b> 0८	o 43
	<b>३</b> ४९/9	0 38			
	380	० २३		399	० २४
	388	० १६		337	0 58
	384	o		344	० २५
	388	0 30		348	o 83
				343	० ४६
	एकूण	१२ ९३		338	० ०६
				333	0 34

	<b>अनुसूची</b> चालू			<b>अनुसूची</b> चालू	
(٩)	(२)	(३) हे. आर	(٩)	(२)	(३) हे. आ
	<b>३</b> ५२	o 38		902	0 3
	349	० ३५		१८२	٩ २'
	343	० ४६		9८9	0 6
	<b>33</b> 4	० ४६		<b>३</b> ७२	0 (9
	338	० २५		9६०/9	ο ξ
	330	० ४५		<b>9६०/</b> २	ο ξ
	336	० ४५		980/3	ο ξ
	389	० २५		<b>१६०/</b> ४	· ο ξ
				१६०/५	· ο ξ
	एकुण	9६ o७		948	२ o
				946	0 0
मुख्य कालवा	98	० ८९		940	0 0
कुलाबा डावा -८	983	० ३६		94६	0 0
ता. क्र. १६५० मी.	<b>१६५/</b> १	9 40		944	9 9
	१६५/२	9 84		9६७	0 3
	१६५/३	9 84		9&८	0 4
	१८५	9 88		900	0 3'
	9८४	৭ ७२		909	0 3
	9८३	9 38		940	0 8
				949	0 9
	एकुण	90 20		988	9 3'
				10 \	
नुख्य कालवा	993	० २२		एकुण	२ <b>१</b> ३
कुलाबा डावा-९	१९४	० १६		73	
सा.क्र.२०५९ मी.	१६२	9 92	मुख्य कालवा	9२८	9 9
	9८०/9	० ९२	-		9 0
	9८०/२	० ९२	कुलाबा डावा-१० सा.क्र. २०५९ मी.	926	9 0'
	909	9 08	सा.क्र. २०५९ मा.	934	
	90८	० ९०		938	0 9
	900/9	१ १६		930	0 (9
	900/२	ο ξο		936	0 9
	904/9	० ६८		939	0 0
	908	० ३६		980	0 9
	903	० ३६		948	0 0

	<b>अनुसूची</b> चालू			<b>अनुसूची</b> चालू	
(٩)	(२)	(३) हे. आर	(٩)	(२)	(३) हे. आर
	989	० १२		9२०/9	० ८५
	943/9	० ८१			
	9५३/२	० ६०		एकुण	८ ६३
	987/9	० ४५			
	987/२	० ४५	मुख्य कालवा	८०	० ४५
	9२७	9 98	कुलाबा डावा-१२	99	0 00
	930	० १८	सा.क्र.३०५८ मी	८٩	0 08
	939	० १२		992	० ३८
	934	9 08		999	० ४८
	937	o 83		१०६	० ७६
	933	० ५०		908	0 88
	938	००५		903	० ६५
	9८७	० ६०		907	२ २८
	१४६	० ०२		<b>33</b> &	० २५
	988	o 98		904	0 80
	980	0 80		900	0 38
	983	o		१०८	0 03
	984	0 08		१०९	० २६
	एकुण	<del></del> १२ ६४		एकुण	0
मुख्य कालवा	१२६	9 08	मुख्य कालवा	9८/٩	० ६०
उ कुलाबा-११,	924	० १६	कुलाबा डावा-१३	७८/२	9 08
सा.क्र.२०७१ मी.	928	० ५०	सा.क्र.३०७१ मी.	८२/१	0 80
	922	o 40		८२/٩/ <b>A</b>	0 80
	973	9 90		८२/२	१ ५२
	929	० ९६		990	० ६६
	998	०४६		۲8	० १४
	994	٥ ३८		८५	० ०२
	993	0 80		८६	0 80
	998	० ५९		۷5	0 80
	990	0 56		۷۷	0 89
	998	0 30		८९	0 33
	,	7			

	<b>अनुसूची</b> चालू			<b>अनुसूची</b> चालू	
(9)	(5)	(३) हे. आर	(9)	(२)	(३) हे. आर
	900	0 86		<b>&amp;</b> 3	9 28
	909	9 २५		६८	9 80
				46	9 3६
	एकुण	90 97		49	१ ६२
				40	9 88
<u>पु</u> ख्य कालवा	00	१ २६		५६	9 २२
लाबा - १४	७६	9 98		५५	० ८१
ना.क्र. ३०७६ मी	७५	٥ ८८		48	9 99
\(\right\)	08	0 38		५२	० ६५
	69	9 09		५३	२ ९४
	९०	० ९१		५१	२ ७०
	९१	0 (90		४२	० ९१
	93	0 40		88	9 २५
	98	० १८		४५	٩ ३८
	९५	0 03		४६	१ ०६
	९६	० ४६		80	० ९०
	९७/१	0 60			
	९७/२	0 60		एकुण	४६ ०६
	90/3	0 60			
	९८	० ९५	मुख्य कालवा	33	0 98
	९९/१	0 80	कुलाबा डावा-१५	<b>3</b>	० २८
	99/२	ο ξο	सा.क्र.३०८६ मी.	38	० ६०
	99/3	9 &0		39	० ०६
	<b>७</b> ०/१	9 83		२५	० ०६
	७०/२	३ १८		28	० ०५
	६९	9 88		२३	० १५
	६७	9 38		२२	0 33
	६६	० २०		99	० २४
	300	० ५२		9८	० ०२
	309	o		90	० १६
	६५	o		9६	0 00
	६४	० ९५		0	0 38
	६१	० १४		۷	० २२

	<b>अनुसूची</b> —चालू			विमोचकनिः	<b>हाय गोषवारा</b> —चालू		
(٩)	(3)	(३)	(٩)	(5)	(3)		(8)
	9	हे. आर ० २५		0			आर
			Ę	भारपायली मायनर	कुलाबा डावा-६,		१२ ९
	90	0 03			सा. क्र. १६७५मी.		
	99	0 20	(9	भारपायली मायनर	कुलाबा डावा-७,		१६ ०
	97	० १९	,	टेल	सा. क्र. २२५० मी.		0 - 0
	388	० १६	۷	मुख्य कालवा	कुलाबा डावा-८, सा. क्र. १६५० मी.		90 ?·
	93	0 08	9	मुख्य कालवा	कुलाबा डावा-९,		२१ ३:
	98	0 03	`	304 4/()41	सा. क्र. २०५१ मी.		\
	94	० २८	90	मुख्य कालवा	कुलाबा डावा-१०,		१२ ६१
	, 30/9	o 88		9	सा. क्र. २०५९ मी.		
	30/2	0 80	99	मुख्य कालवा	कुलाबा डावा-११,		८ ६
					सा. क्र. २०७१मी.		
	30/3	0 80	9२	मुख्य कालवा	कुलाबा डावा-१२,		0 0
	388	9 89			सा. क्र. ३०५८मी.		
	34	9 00	93	मुख्य कालवा	कुलाबा डावा-१३,		90 9:
	383	० ४६			सा. क्र. ३०७१मी.		
	385	० २३	98	मुख्य कालवा	कुलाबा डावा-१४,	,	४६ ०
	380	० ६५		,	सा. क्र. ३०७६मी.		
	· _		94	मुख्य कालवा टेल	कुलाबा डावा-१५,		९ 9
	एकुण	९ १२			सा. क्र. ३०८६मी.		
	-			पाणी वाप	र संस्थेचे एकुण क्षेत्र	. 91	७६ ६
पाणी वापर संस्ध	थेचे क्षेत्र	<u> १७६ ६</u> १					
	- विमोचकनिहाय गोष			गाव	निहाय गोषवारा		
अ. कालवा	कुलाबा	आराजी क्षेत्र		अ. क्र.	गावाचे नाव	क्षेत्र	
क्र.	3			(9)	(२)	(३)	
(۶)	(3)	(8)				हे. आर	г
		हे. आर		9	चारगाव	948 ८	
१ भारपायली मायन	र कुलाबा डावा-१,	१ ५५					
	सा. क्र. ७५९ मी.			२	भारपायली	२१ ७	14
२ भारपायली मायन	र कुलाबा डावा-२, सा. क्र. ९९० मी.	५ ५३					
३ भारपायली मायन		२ ३२		पाणी वापः	र संस्थेचे एकूण क्षेत्र	१७६ ६	9
T 1131111111	सा. क्र. १९५५ मी.	, 4,					-
४ भारपायली मायन	 र कुलाबा डावा-४,	५ २२			ज.	सं. सिंह	₹,
	सा. क्र. १९७० मी		चंद्र	पुर :	कार्यक	गरी अभि	यंता,
५ भारपायली मायन	र कुलाबा डावा-५,	0 90		् ३१ डिसेंबर, २०२४.			
	सा. क्र. १२६० मी.				· ·	चंद्रपुर.	

BY EXECUTIVE ENGINEER  Mmisf Act, 2005.	(1)	2)	(3)
MMISF ACT, 2005.			` '
			H. A.
Notification-III		241	0 55
No. 6163-Noti3-DB-3-CIDC-2025.—		242	1 80
Whereas, it has been decided to delineate Area of Operation of Water User's Association (WUA's) on		Total	5 53
,	Bharpayli canal	258	0 08
-, -,	Outlet L- 3,	263	0 90
	RD. 1155 M	261	0 08
gation Division, Chandrapur hereby, delineate Area of Op-		266	0 24
eration of following WUA's and direct that the		264	0 36
certified copy of the updated map and list of land holders		267	0 34
and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on		268	0 32
the notice board of the officer of concerned <i>Gram</i> Panchayat, Tahsil Office, Irrigation Section, Sub-Division and Division & at other prominent public places.		Total	2 32
В	Bharpayli canal	252	0 68
Therefore I, J.S. Sing, Executive Engineer, Chandrapur	Outlet L- 4,	253	0 82
	RD. 1170 M	260	0 07
no water shall be supplied by the Appropriate Authority to		259	0 07
an individual holder or occupier of such land and that		251	0 57
system of supply of water through Water User's Asso-		250	0 55
ciation shall be binding on all the holders and occupiers		248	0 59
of the land under Management of Irrigation System by Farmers.		246	0.81
		245	1 06
Any person affected by this notification or part thereof, may within thirty days from the date of publication of this notification in the <i>Official Gazette</i> , file		Total	5 22
an appeal before Superintending Engineer, Chandrapur	Bharpayli canal	273	1 40
Irrigation Project Circle Chandranur	Outlet L- 5,	272	0 18
R	RD. 1260 M	271	0 23
SCHEDULE		291	0 36
Name of the Irrigation Project: Ringdev MI TankProject		290	0 78
Name and Address of WUA: Ringdev Pani Vapar		292	0 13
Sanstha, Chargaon, Tah - Savli, Dist - Chandrapur.		293	0 12
Total Area of WUA: 176 61 H.A.		294 295	0 10 0 12
Total Alea of WOA. 170 0111.A.		296	0 54
Outlet Survey No. Area		301	0 24
(1) (2) (3)		320	073
H. A.		31	0 74
Bharpayli		318	0 02
		319	0 02
Bharpayli canal 208 0 35		322	0 03
Outlet L- 1, 209 0 55		364	0 96
RD. 759 M 210 0 37		1	0 04
228 0 28		5	0 11
 Total   1 55		2	0 05
iotai		3	0 05
Bharpayli canal 234 1 18		4	0 15
Outlet L- 2, 238 0 76		Total	7 10
RD. 990 M 240 1 24			. 10

SCHE	DULE—Contd.		SCHEDU	JLE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		Н. А.			H. A.
	Char	gaon		282	0 47
Bharpayli canal	274	0 07		303/1	0 44
Outlet L- 6,	289	0 58		303/2	0 44
RD. 1675 M	288	0 31		316	0 19
ND. 1073 W	297	0 24		315	0 20
	298	0 25		304	0 03
	287	0 29		305/1	0 30
	299/1	0 24		305/2	0 30
	299/2	0 24		314/1	0 22
	300	0 12		314/2	0 22
	302	0 12		313	0 62
	316	0 19		312	1 00
	317/1	0 39		311	0 24
	317/2	0 39		310	0 28
	323/1	0 27		309	0 22
	323/2	0 27		307	0 96
	326	0 19		308	0 52
	327	0 20		311	0 24
	324	0 13		332	0 24
	325	0 13		355	0 25
	328/1	0 59		354	0 43
	328/2	0 59		353	0 46
	329	0 29		334	0 06
	357	0 66		333	0 35
	358	0 02		352	0 34
	359	0 08		351	0 35
	360	0 08		353	0 46
	363	0 76		335	0 46
	362	0 45		336	0 25
	356	0 67		337	0 45
	329	0 66		338	0 45
	330	0 97		341	0 25
	350	0 65			
	349/1	0 36		Total	16 07
	347	0 23			
	346	0 16			
	345	0.81	Ringdev Main canal	189	0 89
	348	0 30	Outlet L- 8,	192	0 36
	0.0		RD. 1065 M	165/1	1 50
	Total	12 93		165/2	1 45
				165/3	1 45
Bharpayli canal	275	0 84		185	1 44
Outlet L- 7,	276	0 37		184	1 72
RD. 2250 M	278	0 73		183	1 39
	268	0 03			
	279	0 89		Total	10 20
	280	1 16			
	287	0 06	Ringdev Main canal	193	0 22
	288	0 11	Outlet L- 9,	194	0 16
	285	0 19	RD. 2051 M	162	1 12
				180/1	0 92

SCHED	ULE—Contd.		SCHEDU	JLE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	180/2	0 92		133	0 50
	179	1 04		134	0 05
	178	0 90		187	0 60
	177/1	1 16		146	0 02
	177/2	0 60		144	0 14
	175/1	0 68		147	0 40
	174	0 36		143	0 24
	173	0 36		145	0 09
	172	0 32			
	182	1 24		Total	12 64
	181	0 80			
	372	0 72	Ringdev Main canal	126	1 74
	160/1	0 60	Outlet L- 11,	125	0 16
	160/2	0 60	RD. 2071 M	124	0 50
	160/3	0 60		122	0 57
	160/4	0 60		123	1 17
	160/5	0 60		121	0 96
	159	2 00		114	0 46
	158	0 05		115	0 38
	157	0 05		113	0 40
	156	0 05		116	0 59
	155	1 18		117	0 29
	167	0 36		119	0 30
	168	0 58		118	0 26
	170	0 34		120/1	0 85
	171	0 29			
	150	0 46		Total	8 63
	151	0 10			
	149	1 34	Ringdev Main canal	80	0 45
			Outlet L- 12,	79	0 07
	Total	21 32	RD. 3058 M	81	0 74
				112	0 38
Ringdev Main canal	128	1 12		111	0 48
Outlet L- 10,	129	1 06		106	0 76
RD. 2059 M	135	1 04		104	0 44
	136	0 90		103	0 65
	137	0 70		102	2 28
	138	0 18		336	0 25
	139	0 02		105	0 67
	140	0 16		107	0 34
	154	0 08		108	0 03
	141	0 12		109	0 26
	153/1	0 81		T. 4. 1	7.00
	153/2	0 60		Total	7 80
	142/1	0 45	Dinadov Main const	70/4	0.60
	142/2	0 45	Ringdev Main canal	78/1	0 60
	127	1 14	Outlet L- 13,	78/2	1 74
	130	0 18	RD. 3071 M	82/1	0 40
	131	0 12		82/1/A	0 40
	135	1 04		82/2 110	1 52
	132	0 43		110	0 66

SCHED	ULE—Contd.		SCHED	JLE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	84	0 14		42	0.9
	85	0 02		44	1 2
	86	0 40		45	1 3
	87	0 40			
	88	0 41		46	1 00
	89	0 33		47	0 9
	83 100	1 37 0 48			
	100	1 25		Total	46 0
	101	1 23 			
	Total	10 12	Ringdev Main canal	33	0 1
Dinadov Moin concl	77	1.06	Tail Outlet L- 15,	32	0 2
Ringdev Main canal	77 76	1 26 1 14	RD. 3086 M	34	0 60
Outlet L- 14, RD. 3076 M	76 75	0 88		31	0.0
IND. 3070 W	74	0 39		25	0.0
	73	1 01		24	0 0
	90	0 91			
	91	0 70		23	0 1
	93	0 50		22	03
	94	0 18		19	0.2
	95	0 03		18	0.0
	96	0 46		17	0 1
	97/1	0 80		16	0 0
	97/2	0 80		7	03
	97/3 98	0 80 0 95			
	99/1	0 40		8	02
	99/2	0 60		9	0 2
	99/3	1 60		10	0 0
	70/1	1 43		11	02
	70/2	3 18		12	0 1
	69	1 44		346	0 1
	67	1 34		13	0 0
	66	0 20		14	0.0
	370	0 52			
	371	0.73		15	0 2
	65 64	0 73 0 95		30/1	0 4
	61	0 93		30/2	0 4
	63	1 24		30/3	0.4
	68	1 40		344	14
	58	1 36		35	10
	59	1 62		343	0.4
	57	1 44		342	0 2
	56	1 22			
	55	0 81		340	0 6
	54	1 11			
	52 53	0 65		Total	9 1
	53	2 94			

		OUTLETWISE ABSTRACT	
Sr. No. (1)	Name of minor (2)	Outlet (3)	Area (4) H.A.
1	Bharpayli Minor	Outlet L-1, RD.759 M	1 55
2	Bharpayli Minor	Outlet L-2 RD. 990 M	5 53
3	Bharpayli Minor	Outlet L-3 RD.1155 M	2 32
4	Bharpayli Minor	Outlet L-4 RD.1170 M	5 22
5	Bharpayli Minor	Outlet L-5 RD.1260 M	7 10
6	Bharpayli Minor	Outlet L-6 RD.1675 M	12 93
7	Bharpayli Minor Tail	Outlet L-7 RD.2250 M	16 07
8	Ringdev Main canal	Outlet L-8, RD.1650 M	10 20
9	Ringdev Main canal	Outlet L-9, RD.2051 M	21 32
10	Ringdev Main canal	Outlet L-10, RD.2059 M	12 64
11	Ringdev Main canal	Outlet L-11, RD.2071 M	8 63
12	Ringdev Main cana	Outlet L-12, RD.3058 M	7 80
13	Ringdev Main canal	Outlet L-13, RD.3071 M	10 12
14	Ringdev Main canal	Outlet L-14, RD.3076 M	46 06
15	Ringdev Main canal Tail	Outlet L-15, RD.3086 M	9 12
		Total Area of WUA	176 61

## **VILLAGEWISE ABSTRACT**

Sr. No.	Village Name	Area
(1)	(2)	(3)
		H. A.
1	Chargoan	154 89
2	Bharpayali	21 72
	Total Area of WUA	176 61

J. S. SING, Executive Engineer, Chandrapur Irrigation Division,

Chandrapur: Dated the 31 December, 2024... Chandrapur.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ३३८.			<b>अनुसूची</b> —चालू		
कार्यकारी अ	मियंता, यांजकडू	न	(٩)	(२)	(3)
महाराष्ट्र सिंचन पध्दतीचे शेतकन्					हे. आर
ঞা	धेसूचना-३		मुख्य कालवा	१८५	ર ५४
क्रमांक ६१६१-अधिसूचना-	 ३-चिशा-३-चंपाविच-२	२०२४. <del></del>	कुलाबा उजवा-२	9८0	0 0
			सा.क्र.५०० मी.	908/2	१ ६४
ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पध्दतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ मधील कलमे ५, ६ व ७,आणि नियम ३ नुसार पाणी वापर				9७९/9	० ९५
संस्थांचे जलशास्त्रीय तत्वावर प्र		•		9८9/३	१ १२
आराखडा निश्चित करण्याचे ट सं. सिंह <sup>ं</sup> कार्यकारी अभियंता, <sup>इ</sup>	उरविण्यात आले आहे	. त्याअर्थी, मी, ज.		9८9/२	१ <b>१</b> २
खालील पाणी वापर संस्थांचे गाणी वापर संस्थांचा अघावत	कार्यक्षेत्र घोषीत कर	तो आणि संबंधित		एकूण	ک ۹۵ ـــــــ
ताबाधारकांची यादी संबंधित			मुख्य कालवा	9८८/9	9
उपविभागीय आणि विभागीय व			कुलाबा उजवा-३	920	9 38
ठिकाणी प्रदर्शित करण्यास सुन्	वेत करीत आहे.		सा.क्र. ७२५ मी.	رع/٩ دع/٩	9 88
ज्याअर्थी, मी, ज. सं. सिंह	कार्यकारी अभियांता	, चंद्रपूर पाटबंधारे	.,	رم دم	<b>१</b> ९४
वेभाग चंद्रपूर याव्दारे असेही ज				<b>ر</b> غ	3 <b>६</b> ५
धारकांना/ताबाधारकांना योग्य प्राधिकरणाव्दारे पाणीपुरवठा केला जाणार				9७९/२	9 ६४
नाही . आणि सिंचन पध्दतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन या अंतर्गत					
पाणी वापर संस्थाव्दारे पाणीपुरवठा करण्याची पध्दत ही सर्व जमीन धारक व लाभधारक यांचे जमिनीला बंधनकारक राहील.				एकूण	99 Co 
या प्रसिध्दीपत्राव्दारे किंवा त्याच भागाव्दारे कोणीही बाधीत झालेली			मुख्य कालवा	9८८/२	9
व्यक्ती, हे प्रसिध्दीपत्र शासकीय राजपत्रात प्रकाशीत झाल्यापासून तीस			कुलाबा उजवा-४	رع/ <i>۲</i>	0 82
दिवसाचे आत आपल्या हरकती व उजर अधीक्षक अभियंता, चंद्रपूर			उ सा.क्र.९०० मी.	७६/ <b>१</b>	० ८१
पाटबंधारे प्रकल्प मंडल, चंद्रपूर यांचेकडे करू शकतील.			,	., ७६/२	0 69
या अधिसूचनेमुळे व्यथित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस ही अधिसूचना राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून ३० दिवसांचे आत				9८९/२	0 69
राज्य शासनानी अधिसूचित वे				99	0 39
गटबंधारे प्रकल्प मंडल, चंद्रपूर		·		۷٥	4 90
·	अनुसूची				
	भसीपिटीचुवा लघु प्र	कल्प		एकूण	93 88
पाणी वापर संस्थेचे नाव	<b>ा व पत्ता</b> :त्रिवेणी	पाणी वापर	मुख्य कालवा	<b>9</b> 3	9 ८४
संस्था,सोनेगाव बेग	गडे ता. चिमूर, जि, चं	ंद्रपूर.	কুলাৰা उजवा-५	99 99	9 82
पाणी वापर संस्थेचे ।	<b>एकूण क्षेत्र—</b> ३२९.८९	n हे. आर	सा.क्र.११०० मी.	98	3 00
कुलाबा	भुमापन क्र.	आराजी	(II.M. 1 10 0 II.	(90	9 42
Ç	G	क्षेत्र		७५	3 68
(9)	(२)	(3)		۵, ६८	0 38
		हे. आर		<b>५</b> ७/१	0 39
	पिर्ट	ीचुवा		40/ T	0 40
मुख्य कालवा,				۷ <i>۲</i> ७२/۹	9 66
कुलाबा उजवा-१	908	8 03		- · · ·	
सा. क्र. ४० मी.				एकुण	१४ ९०

एकूण . .

४ ७३

एकूण . . 98 ९०

अनु	<b>सूची—</b> चालू		अनुर	<b>पूची—</b> चालू	
(٩)	(२)	(3)	(9)	(3)	(3)
		हे. आर			हे. आर
मुख्य कालवा	9९३/9	0 38	शेडेगाव मायनर	६८/४	9 98
कुलाबा उजवा ६	9९३/३	0 30	কুলাৰা उजवा-३	६८/२	9 00
सा.क्र.१२६० मी.	9९३/२	० १२	सा. क्र. ९६० मी.	<b>६</b> ८/३	9 00
				१८/२/अ	१ २८
	एकूण	० ८५		१८/२/ब	१ २८
		<del></del>		१८/२/क	१ २८
शेडेगाव मायनर	६०/१	० ४१		१८/२/ड	१ २८
कुलाबा डावा-१	५९/१	० ४१			
सा. क्र. ६३ मी.	६३	0 03		एकूण	८ २६
	६५	० ६६			
			शेडेगाव मायनर	२०	9 84
	एकूण	२ २१	कुलाबा उजवा-४	<b>१९/२</b>	9 8८
			सा. क्र.१०४० मी.	9९/9	9 २०
शेडेगाव मायनर	५८/१	9 8८		२३/१	৭
কুলাৰা उजवा-৭	ξξ	० ६४		२३/२/अ	9 04
सा. क्र. ७५ मी.	<b>٤७/२</b>	0 30		२१/३	9
	६७/੧	0 39		२२/१	9 8८
	एकूण	२ ८ <b>१</b>		एकूण	90 کا
	शेडे	गाव	शेडेगाव मायनर	22/2	
शेडेगाव मायनर	६५/१	9 02		33/2 33/0	0 36
कुलाबा डावा-२	<b>६५/</b> ३	१ ०२	कुलाबा उजवा-५ सा. क्र.१३४० मी.	33/9 33/0	0 36
सा. क्र. ४६५ मी.	६५/४	9 03	ता. प्र. १२,२५० मा.	<b>33/9</b>	o 80
	६५/२	9 03		२८/२	
				२८/२ २८/२	0 80
	एकूण	४ १०		२८/२	0 89
				<b>3</b> 0	0 80
शेडेगाव मायनर	00/3	१ ६०		39 33/2	0 80
কুলাৰা उजवा-२	७०/१	۷ ک		33/2	0 90
सा. क्र. ४९० मी.	00/2	۶ ۲۰		२८/३ २८/३	० ९२
	৩৭/৭/ब	9 80		3C/3	9 90
	७१/१/अ	१ ६१		२६	0 99
				28	9 २०
	एकूण	१० २८		80	० ९६
				४१/२	0 80
शेडेगाव मायनर	६६/१	२ ००			
कुलाबा डावा-३	<b>६७/२</b>	० ९१		एकूण	९ ७८
सा. क्र. ६०० मी.	६७/१	0 85	<b>\</b> \		
	£\0/3	० ९२	शेडेगाव मायनर	30	१ ६०
	६७/४	० ९१	कुलाबा उजवा-६	۲3	१ ०८
			सा. क्र.१५२० मी.		
	एकूण	५ ६६		एकूण	२ ६८

३६ ० ९८   ३४ २ ००   ३७/१   १६०   ——   एकूण . २० ५५   ——   एकूण . २० ५५   ——   सोनेगाव बेगडे   शेडेगाव मायनर   ७/२/अ ० ६५   मुख्य कालवा   १० ० ९०   कुलाबा उजवा-   १० ० १०   कुलाबा उजवा-   १० ० १६   कुलाबा-   कुलाबा-   कुलाबा-   कुलाबा-   कुलाब-   कुलाब-   कुलाब-   कुलाब-	अनुसूची	—चालू		अनुर	<b>पूची</b> —चालू	
शेडेगाव मायनर १९/२ ५ ४० कुलाबा उजवा-७ १९/१ ९ १ ११ कुलाबा उजवा-७ १९/१ ९ १ ११ ३६ ० १८ ३४ २ ०० ३४/१ १ १० ३४ २ ०० ३४/१ १ १० ३४ २ ०० ३४/१ १ १० ३४ २ ०० ३४/१ १ १० ३४ १ १० ३४ १ १० ३४ १ १० ३४ १ १० ३४ १ १० ३४ १ १० ४० १०	(٩)	(२)	(3)	(9)	(3)	(3)
कुलाबा उजवा-७			हे. आर			हे. अ
कुलाबा उजवा-७ सा.क. १५२० मी. ३२ ० ५३ ३५ ० ९३ ३६ ० ९८ ३४ २ ०० ३४/१ १ ६०  एकूण २० ५५  सोनेगाव बेगडे शेंडेगाव मायनर ७/२/अ ० ६५ टेल. सा.क. १८०० मी. ७/२/ब ० ६४ पुख्य कालवा १० ० ९० कुलाबा उजवा-७ १/१ ० २९ ८ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १	डेगाव मायनर	26/5			शेडे	गाव
सा.क. १५२० मी. ३२ ० ५३ कुलाबा उजवा-५ सा.क. १५२० मी. ३२ ० ५३ सा.क. १७७० मी ३६ ० ९८ ३४ २ ०० ३७/१ १६०				मुख्य कालवा	६४	०२
३५ ० ९३ सा.क.१७७० मी ३६ ० ९८ ३४ २ ०० ३७/१ १ ६०				•	६२	0 (9
इह	, .			ु सा.क्र.१७७० मी.	<b>६</b> २	0 (9
38 २ ०० 39/१ १ ६० ——  एकूण २० ५५ ——  सोनेगाव बेगडे  शेंडेगाव मायनर ७/२/अ ० ६५ टेल. सा.क्र. १८०० मी. ७/२/ब ० ६४ मुख्य कालवा १० ० ९० कुलाबा उजवा- ७/१ ० २९ सा.क्र. १८३० मी ८ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १					६०/१	0 6
स्थानेगाव बेगडे रक्षण २० ५५					६३	9 २
सोनेगाव बेगर्ड शेंडेगाव मायनर ७/२/अ ० ६५ टेल. सा.क्र. १८०० मी. ७/२/ब ० ६४ मुख्य कालवा १० ० ९० कुलाबा उजवा- १०/१ ० २९ सा.क्र. १८३० मी ८ १९१ २ १५ १३ ० २३		30/9	१ ६०		<b>६०/</b> २	0 6
सोनेगाव बेगर्ड शेंडेगाव मायनर ७/२/अ ० ६५ टेल. सा.क्र. १८०० मी. ७/२/ब ० ६४ मुख्य कालवा १० ० ९० कुलाबा उजवा- १०/१ ० २९ सा.क्र. १८३० मी ८ १९१ २ १५ १३ ० २३					48	0 8
सोनेगाव बेगर्ड शेंडेगाव मायनर ७/२/अ ० ६५ टेल. सा.क्र. १८०० मी. ७/२/ब ० ६४ मुख्य कालवा १० ० ९० कुलाबा उजवा- १०/१ ० २९ सा.क्र. १८३० मी ८ १९१ २ १५ १३ ० २३		एकूण	२० ५५		48	9 २
शेडेगाव मायनर ७/२/अ ० ६५ मुख्य कालवा १०/१ ० २९ सा.क्र.१८३० मी. १० ० १० कुलाबा उजवा- १०/१ ० २९ सा.क्र.१८३० मी ८ १ ११ २ १५ १३ ० २३		51				
टेल. सा.क्र. १८०० मी. ७/२/ब ० ६४ मुख्य कालवा १० ० ९० कुलाबा उजवा- १० ० १० कुलाबा उजवा- १० १९ सा.क्र.१८३० मी ८ १ १७२ ९ ११ २ १५ १३ ० २३		सोनेगा	व बेगडे		एकूण	ξ 3
भु० ० ९० कुलाबा उजवा- ७/१ ० २९ सा.क्र.१८३० मी ८ १ ११ २ १५ १३ ० २३ —————————————————————————————————	डेगाव मायनर	७/२/अ	० ६५			
७/१ ० २९ सा.क्र.१८३० मी ८ १ १० २ १ १५ १ १० २ १३	ल. सा.क्र. १८०० मी.	७/२/ब	० ६४	मुख्य कालवा	६१	3 ?
८ १ ११ १२ १ १५ १३ ० २३ —— एकूण		90	० ९०	कुलाबा उजवा-१०	48	3 c
१ ११ २ १५ १३ ० २३		७/१	० २९	सा.क्र.१८३० मी.	५८/१	0 3
भुख्य कालवा ४४ ० ४६ ४०० ० ५६ ४०० ० ६४ ४००० ० ६४ ४००० ० ६४ ४००० ० ६४ ४००० ० ६४ ४००० ० ६४ ४००० ० ६४ ४००० ० ६४ ४००० ० ६४ ४००० ० ५६ ४००० ० ५६ ४००० ० ६०० ४००० ० ६०० ४००० ० ६०० ४०० ० ६००		۷	9 ७२		4८/२	9 🕽
प्कूण ६ ५८		९ ११	२ १५		4८/३	<b>3</b> c
पिटीचुवा  मुख्य कालवा		93	० २३		५५/१	2 6
पिटीचुवा  मुख्य कालवा					44/2	9 7
मुख्य कालवा ४४ १ ४९ कुलाबा डावा-१ ४८ २ २७ सा.क्र.१७०० मी. ४९ २ ०९ ४६ ३ ०९ मुख्य कालवा ४७/१ ० ६४ कुलाबा डावा—३ ४७/२ ० ६४ सा.क्र.१८६० मी ४७/३ ० ६५ ५२ ० ६४ ४०० ० ५६ मुख्य कालवा ५१० ० ६२ कुलाबा डावा-४ सा.क्र.२१०० मी एकूण १३ ३३ —————————————————————————————————		एकूण	६ ५८		५७/१/अ	9 8
मुख्य कालवा ४४ १ ४९ कुलाबा डावा-१ ४८ २ २७ सा.क्र.१७०० मी. ४९ २ ०९ ४६ ३ ०९ मुख्य कालवा ४७/१ ० ६४ कुलाबा डावा—३ ४७/२ ० ६४ सा.क्र.१८६० मी ४७/३ ० ६५ ५२ ० ६४ ४०० ० ५६ मुख्य कालवा ५१० ० ६२ कुलाबा डावा-४ सा.क्र.२१०० मी एकूण १३ ३३ —————————————————————————————————					५७/৭/ब	9 8
कुलाबा डावा-१ ४८ २ २७ सा.क्र.१७०० मी. ४९ २ ०९ ४६ ३ ०९ मुख्य कालवा ४७/१ ० ६४ कुलाबा डावा—३ ४७/२ ० ६४ सा.क्र.१८६० मी ४७/३ ० ६५ ५२ ० ६४ ४७/४ ० ६४ ५० ० ५६ मुख्य कालवा ५१ ० ६२ कुलाबा डावा-४ सा.क्र.२१०० मी एकूण १३ ३३ —————————————————————————————————		पिर्ट	ोचुवा		40/3	0 6
सा.क्र.१७०० मी.  88  88  88  89/9  68  89/9  68  89/8  68  89/3  68  49  68  89/8  68  89/8  68  89/8  68  40  68  49  68  49  68  49  68  49  68  49  68  49  68  41.क्र.9८६० मी  88  89/8  68  49  68  49  68  49  68  41.क्र.९९०० मी  78  78  78  78  78  78  78  78  78  7	ख्य कालवा	88	१ ४९			
४६ ३ ०९ मुख्य कालवा ४७/१ ० ६४ कुलाबा डावा–३ ४७/२ ० ६४ सा.क्र.१८६० मी ४७/३ ० ६५ ५२ ० ६४ ४७/४ ० ६४ ५० ० ५६ मुख्य कालवा ५१ ० ६२ कुलाबा डावा-४ सा.क्र.२१०० मी एकूण १३ ३३ ———	लाबा डावा-१	86	२ २७		एकूण	9८ ९
8७/१ ० ६४ कुलाबा डावा—३ 8७/२ ० ६४ सा.क्र.१८६० मी 8७/३ ० ६५ ५२ ० ६४ 8७/४ ० ६४ ५० ० ५६ मुख्य कालवा ५१ ० ६२ कुलाबा डावा-४ सा.क्र.२१०० मी एकूण १३ ३३ ———	ा.क्र.१७०० मी.	४९	5 06			
8७/२ ० ६४ सा.क्र.१८६० मी ४७/३ ० ६५ ५२ ० ६४ ४७/४ ० ६४ ५० ० ५६ मुख्य कालवा ५१ ० ६२ कुलाबा डावा-४ सा.क्र.२१०० मी एकूण १३ ३३ ———		४६	3 08	मुख्य कालवा	५२	9 9
8७/३ ० ६५ ५२ ० ६४ ४७/४ ० ६४ ५० ० ५६ मुख्य कालवा ५१ ० ६२ कुलाबा डावा-४ —— सा.क्र.२१०० मी एकूण १३ ३३ ——— मुख्य कालवा ५४ ० ४९ कुलाबा उजवा-८ ५३ ० ८०		୪७/੧	० ६४	कुलाबा डावा–३	५३	۶ ۶
५२ ० ६४ ४७/४ ० ६४ ५० ० ५६ मुख्य कालवा ५१ ० ६२ कुलाबा डावा-४ —— सा.क्र.२१०० मी एकूण १३ ३३ ——— मुख्य कालवा ५४ ० ४९ कुलाबा उजवा-८ ५३ ० ८०		80/3	० ६४	सा.क्र.१८६० मी.	83	<b>२</b> c
४७/४ ० ६४ ५० ० ५६ मुख्य कालवा ५१ ० ६२ कुलाबा डावा-४ 		80/3	० ६५			
५० ० ५६ मुख्य कालवा ५१ ० ६२ कुलाबा डावा-४ —— सा.क्र.२१०० मी एकूण १३ ३३ ——— मुख्य कालवा ५४ ० ४९ कुलाबा उजवा-८ ५३ ० ८०		५२	० ६४		एकूण	4
५१ ० ६२ कुलाबा डावा-४ सा.क्र.२१०० मी एकूण १३ ३३  मुख्य कालवा ५४ ० ४९ कुलाबा उजवा-८ ५३ ० ८०		80/8	० ६४			
सा.क्र.२१०० मी एकूण १३ ३३  मुख्य कालवा ५४ ० ४९ कुलाबा उजवा-८ ५३ ० ८०		40	० ५६	मुख्य कालवा	५१	9 8
एकूण		५१	० ६२	कुलाबा डावा-४	40	9 ८
मुख्य कालवा ५४ ० ४९ कुलाबा उजवा-८ ५३ ० ८०			<del></del>	सा.क्र.२१०० मी.	४९/१	9 0
कुलाबा उजवा-८ ५३ ० ८०		एकूण	93 33		४९/१	9 0
कुलाबा उजवा–८ ५३ o ८o					88/3/9	9 0
कुलाबा उजवा-८ ५३ ० ८०					88/3/3	9 0
	ख्य कालवा	48	0 89		86/3	9 8
सा क १७४० मी		५३	0 60		8८	8 3
Mile. 100- 11.	ा.क्र. १७४० मी.					
एकूण १२९		एकूण	9 २९		एकूण	93 3

अनुर	<b>नूची</b> —चालू		अनुर	<b>पूची—</b> चालू	
(٩)	(२)	(3)	(9)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. आ
मुख्य कालवा	<b>५</b> ६/१	o <b>9</b> 2		१५/२ब	<b>२</b> ००
कुलाबा उजवा-१ <b>१</b>	५६/१ ५६/१	9 92		28	9 20
सा.क्र. २४२० मी.	५६/२/ब	9 69		·	
	५६/२/अ	0 69		एकूण	98 00
	४६	9 08		- 4	
	04		मुख्य कालवा	४२	8 90
	एकूण	६ ४०	कुलाबा डावा-०५	903	9 98
	74	<del></del>	सा.क्र. २९१० मी.	40	8 40
मुख्य कालवा	<b>8</b> 4/9	9 २9		४०/३	0 80
कुलाबा उजवा-१२	84/3	0 69		994/२	0 80
सा.क्र. २४३० मी.	<sup>७ ५/</sup> २ ४६/२	9 00		99६	0 80
(11.87. ₹0₹0 11.	०५/ <i>२</i> ४६/१	9 34		994	0 98
		9 90		994/9	٩ ६३
	83			43/२	0 99
	88	9 9८		५३/१	9 90
		C 102		908	9 88
	एकूण	६ ७२		७६/१	9 98
	स्रोनेगा	 व बेगडे		83	० २३
मुख्य कालवा	4८	0 6		एकूण	98 २७
कुलाबा डावा -४	40/2	0 69		, 4	
सा.क्र. २५२० मी.	40/2	3 98	मुख्य कालवा	88	0 80
	४९	0 33	<u>ज</u> कुलाबा उजवा-१४	४५	० ५१
	8८	0 38	सा.क्र. २९७५ मी.	२०/३	0 08
	80	0 08		२२	9 २०
	१२६	० ८२		२५	9 30
	५५	<b>१ २२</b>		२१/१	9 40
	७१/२	9 29		20	9 ८९
	७ <b>٩/</b> ٩/٩	9 80		२६	9 00
	<u></u> ۱۹/۹/۹	१ ६०		२०/१	٩ २१
	09/9/2	२ ०२		२३	9 २०
	६२	<b>३</b> ५१		२८/१	0 40
	<u></u> 69/9/9	9 ७२		<b>३</b> ०/٩	0 30
	, , (90	3 60		303	0 30
	६१	<b>3</b> 02			
		·		एकूण	99 40
	एकूण	२७ २३	सोनेगाव मायनर	28	۰ ۷
			कुलाबा उजवा-१	२ <b>९/</b> २	0 09
मुख्य कालवा	१५/२/अ	० ०६	सा.क्र. ५० मी.	२९/३अ	0 40
कुलाबा उजवा-१३	१६/२	० ८१	·	२९/४	0 95
सा.क्र. २६५० मी.	9५/9	9 ८३		34	9 ८८
	<b>१६/</b> १	२ ४३		•	
	४६	२ ३७		एकूण	8 90
	9८	8 00		<b>U</b> 1	

<b>अनुसूची—</b> चालू			<b>अनुसूची</b> —चालू			
(٩)	(२)	(3)		(٩)	(२)	(3)
		हे. आर				हे. आर
सोनेगाव मायनर	38	० ८६	म्	ख्य कालवा	<b>३६/</b> ٩	० ७६
कुलाबा उजवा -२	33	o &8	_	, वृलाबा उजवा -१५	<b>३६/</b> 9	० ७६
सा. क्र. ४०० मी.	३२/१	० ५१	_	, ना. क्र. ३४०० मी.	3६/9	० ७६
	३२/२	० ५०			<b>३६/</b> २	० ७८
	9२०/9	० ५८			<b>३६/</b> २	० ७९
	9२०/२	० ५७			9२९/२	9 २9
					9२९/9	9 २9
	एकूण	3 &&			9२९/३	9 36
					34	<b>3</b>
सोनेगाव मायनर	989	० ५५				
कुलाबा उजवा -३	3	० ७६			एकूण	99 8८
सा. क्र. ८२० मी.	२	9 08				
				पाणी वापर संस्	थेचे एकूण क्षेत्र	३२९ ८१
	एकूण	२ ३५				
<del></del>	0()-	0.0-		विमोचव	क्रनिहाय गोषवारा	
सोनेगाव मायनर	980	9 20		प्रकल्पाचे नाव-	-भिसीपिटीचुवा लघु प्रक	ल्प
टेल.सा.क्र. ८७० मी.	980	9 20	पाणी	वापर संस्थेचे नाव :	त्रिवेणी पाणी वापर सं	ांस्था सोनेगाव
	939	0 88			ा. चिमूर जि, चंद्रपूर.	
	9३८ 9३२	9 २३ 9 ४९	ा क			211.11
	188 988	० ८६	अ. क्र.	कालवा	कुलाबा	आराजी क्षेत्र
	103					
	एकृण	६ ९२	(٩)	(२)	(३)	(8)
	34					हे. आर
मुख्य कालवा	<b>3</b> ८/3	००५	9	मुख्य कालवा	কুলাৰা उजवा-৭	४ ७३
कुलाबा डावा -६	39/3	० १९			सा. क्र. ४० मी.	
सा. क्र. ३३०० मी.	<b>३८/</b> 9	0 30	२	मुख्य कालवा	কুলাৰা उजवा-२	۷ 90
	<b>3</b> 0	० ६६		9	सा. क्र. ५०० मी.	
	99८	० ६०	3	मुख्य कालवा	कुलाबा उजवा-३	99 ८०
	924	3 90	*	3	सा. क्र. ७२५ मी.	
	998	० २५	8	पाग कानग	कुलाबा उजवा-४	02 00
	9२७	० ८४	٥	मुख्य कालवा	सा. क्र. ९०० मी.	93 88
	9२२	9 २९				
	9२३	9 80	Ч	मुख्य कालवा	कुलाबा उजवा-५	१४ ९०
	908	9 84			सा. क्र. ११०० मी.	
	928	१ ६५	દ્દ	मुख्य कालवा	কুলাৰা उजवा-६	० ८५
	929	9 00			सा. क्र. १२६० मी.	
	993	0 88	(9	शेडेगाव मायनर	कुलाबा डावा-१	२ २१
	998/3	9 00			सा. क्र. ६३ मी.	
	992	5 80	۷	शेडेगाव मायनर	কুলাৰা उजवा-৭	२ ८१
	990	9 8८			सा. क्र. ७५ मी.	
	Пакти	9८ २४	9	शेडगाव मायनर	कुलाबा डावा-२	8 90
	एकूण				सा. क्र. ४६५ मी.	
					· ·	

	विमोचकनि	<b>ाहाय गोषवारा</b> —चालू			विमोचकनिः	<b>हाय गोषवारा</b> —चालू	
(٩)	(२)	(\$)	(8)	(٩)	(२)	(3)	(8)
			हे. आर				हे. आर
90	शेडेगाव मायनर	कुलाबा उजवा-२ सा. क्र. ४९० मी.	१० २८	30	सोनेगाव मायनर	कुलाबा उजवा-१ सा. क्र. ५० मी.	8 90
99	शेडेगाव मायनर	कुलाबा डावा-३ सा. क्र. ६०० मी.	५ ६६	39	सोनेगाव मायनर	कुलाबा उजवा-२ सा. क्र. ४०० मी.	३ ६६
97	शेडेगाव मायनर	कुलाबा उजवा-३ सा. क्र. ९६० मी.	८ २६	<b>3</b> 2	सोनेगाव मायनर	कुलाबा उजवा-३ सा. क्र. ८२० मी.	२ ३५
93	शेडेगाव मायनर	कुलाबा उजवा-४ सा. क्र. १०४० मी.	90 20	33	सोनेगाव मायनर	टेल. सा. क्र. ८७० मी.	६ ९२
98	शेडगाव मायनर	कुलाबा उजवा-५ सा. क्र.१३४० मी.	९ ७८	38	मुख्य कालवा	कुलाबा डावा-६ सा. क्र.३३०० मी.	૧૮ ૨૪
94	शेडेगाव मायनर	कुलाबा उजवा-६ सा. क्र. १५२० मी.	२ ६८	34	मुख्य कालवा टेल	कुलावा उजवा-१५ सा.क्र. ३४०० मी.	99 8८
9६	शेडेगाव मायनर	कुलाबा उजवा-७ सा. क्र. १५२० मी.	२० ५५		पाणी वापर	संस्थेचे एकूण क्षेत्र .	. ३२९ ८१
90	शेडेगाव मायनर	टल.सा.क्र. १८०० मी	६ ५८				
76	मुख्य कालवा	कुलाबा डावा-१	93 33			ाहाय गोषवारा	
		सा. क्र.१७०० मी.		अ. क्र.			क्षेत्र
9९	मुख्य कालवा	कुलाबा उजवा-८ सा. क्र. १७४० मी.	१ २९	(٩)	(२	)	(३) हे. आर
२०	मुख्य कालवा	कुलाबा उजवा-९ सा. क्र. १७७० मी.	६ ३१	۹ २	पिटीचुवा शेडेगाव		७३ ९० १२९ ४६
२१	मुख्य कालवा	कुलाबा उजवा-१० सा. क्र. १८३० मी.	9८ ९७	3	सोनेगाव	बेगडे	<b>१२६</b> ४५
२२	मुख्य कालवा	कुलाबा डावा ३ सा. क्र.१८६० मी.	4 48		पाणी वापर संस	थेचे एकूण क्षेत्र	329
23	मुख्य कालवा	कुलाबा डावा-४ सा.क्र. २१०० मी	93 34			ज. सं	. सिंह,
28	मुख्य कालवा	कुलाबा उजवा-११ सा. क्र.२४२० मी.	६ ४०	चंद्रपू दिनांक इ	र ११ डिसेंबर २०२४.	चंद्रपूर पाटब	अभियंता, ांधारे विभाग,
२५	मुख्य कालवा	कुलाबा उजवा-१२ सा. क्र. २४३० मी.	६ ७२	भाग १ (	ना. वि. पु.) म. शा. <sup>:</sup>		पूर.
२६	मुख्य कालवा	कुलाबा डावाा-४ सा. क्र. २५२० मी.	२७ २३	VII 1 (	•	JTIVE ENGINEER	₹
<b>२</b> ७	मुख्य कालवा	কুলাৰা उजवा-৭३	98 ७८	Mmisf A	Аст, 2005.		
		सा. क्र. २६५० मी.			Not	ification-III	
२८	मुख्य कालवा	कुलाबा डावा ०५ सा. क्र.२९१० मी.	99 २७			3 DB-3- CIDC-202 n decided to deli	
२९	मुख्य कालवा	कुलाबा उजवा-१४ सा.क्र. २९७५ मी	99 ዓረ	Opera hydrau	tion of Water U lic basis and as p	Jser Association oer Administrative and Rule 3 of the	(WUAs) o convenience

SCHEDULE—Contd.

(2)

81

83

179/2

Total . .

188/2

82/2

76/1

76/2

189/2

Total . .

77

80

73

71

74

70

75

68

(3) H.A.

194

365

164

1180

179

0 48

081

081

081

339

590

1399

184

1 48

3 00

158

384

039

(1)

Main Canal

Outlet R-4

RD. 900 M

Main Canal

Outlet R-5

RD. 1100 M

2005, I, J. S. Sing, Executive Engineer, Chandrapur Irrigation Division, Chandrapur hereby, delineate Area of
Operation of following WUAs and direct that the certified
copy of the updated map and list of land holders and/or
occupiers of said WUAs shall be displayed on the notice
board of the offices of concerned Gram Panchayat,
Tahsil Offices, Irrigation Section, Sub-Division and
Division and at other prominent public places.
Therefore L. L.C. Cina Evecutive Engineer Chandrenus

Therefore, I, J. S. Sing, Executive Engineer, Chandrapur Irrigation Division, Chandrapur also hereby, declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and the system of supply of water through Water User Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof, may within 30 days from the date of publication of this notification in the Official Gazette, file an appeal before Superintending Engineer Chandrapur Irrigation Project Circle, Chandrapur.

#### **SCHEDULE**

Name of the Irrigation Project	: Bhisipitichuva
M.I. Project	

Name and Address of WUA: Triveni Pani Vapar Santha, Chimur, Tah-Chimur, Dist.-Chandrapur

Total Area of WUA: 329.81 H.A.

Outlet	Survey No.	Area		67/1	0 39
(1)	(2)	(3)		69	0 50
( )	( )	H. A.		72/1	1 88
	Pitichu				
Main Canal	i idona			Total	14 90
Outlet R-1	174	4 73			
RD. 40 M			Main Canal	193/1	0 36
	Total	4 73	Outlet R-6	193/3	0 37
Maio Osmal	405		RD. 1260 M	193/2	0 12
Main Canal	185	2 54			
Outlet R-2	180	0 80		Total	0 85
RD. 500 M	179/2	1 64		rotal	0.00
	179/1	0 95			
	181/3	1 12	Shedegaon Minor	60/1	0 41
	181/2	1 12	Outlet L-1	59/1	0 41
	T-4-1	0.47	RD. 63 M	63	0 73
	Total	8 17		65	0 66
Main Canal	188/1	1 79			
Outlet R-3	187	1 34		Total	2 21
RD. 725 M	82/1	1 44			

SCHED	ULE—Contd.		SCHEDU	ILE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H.A.			H.A.
Shedegaon Minor	58/1	1 48	Shedegaon Minor	33/2	0 38
Outlet R-1	66	0 64	Outlet R-5	33/1	0 38
RD. 75 M	67/2	0 30	RD. 1340 M	33/1	0 39
ND. 75 W	67/1	0 39		28/2	0 40
	0771	0.39		28/2	0 40
	Total	2 81		28/2	0 41
	iolai	201		30	0 48
	Shede	egaon		31	0 47
Shedegaon Minor	65/1	1 02		33/2	0 90
Outlet L-2	65/3	1 02		28/3	0 92
RD. 465 M	65/4	1 03		38/3	1 10
NB. 100 W	65/2	1 03		26	0 99
	00/2			24	1 20
	Total	4 10		40	0 96
	iotai	4 10		41/2	0 40
Shedegaon Minor	70/3	1 60			
Outlet R-2	70/3 70/1	2 80		Total	9 78
RD. 490 M	70/2	280		iolai	970
ND. 490 W	70/2 71/1/B	2 80 1 47			
	71/1/A	1 61	Shedegaon Minor	37	1 60
	7 17 17	101	Outlet L-6	83	1 08
	Total	10 28	RD. 1520 M		
	iotai			Total	2 68
Shedegaon Minor	66/1	2 00			
Outlet L-3	67/2	0 91	Shedegaon Minor	29/2	5 40
RD. 600 M	67/1	0 92	Outlet R-6	29/1	9 11
NB. 000 W	67/3	0 92	RD. 1520 M	32	0 53
	67/4	0 91		35	0 93
	0774			36	0 98
	Total	5 66		34	2 00
	rotar			37/1	1 60
Shedegaon Minor	68/4	1 14			
Outlet R-3	68/2	1 00		Total	20 55
RD. 960 M	68/3	1 00		rotar	2000
ND. 000 W	18/2/A	1 28		0	
	18/2/B	1 28	Ol a la maran Minara	_	n Begade
	18/2/K	1 28	Shedegaon Minor	7/2/A	0 65
	18/2/D	1 28	Tail. RD.1800 M	7/2/B	0 64
	10/2/D	120		10	0 90
	Total	8 26		7/1	0 29
	rotar			8	1 72
Shedegaon Minor	20	1 45		9	2 15
Outlet R-4	19/2	1 48		13	0 23
RD. 1040 M	19/1	1 20			
ND. 1040 W	23/1	172		Total	6 58
	23/2/A	175			
	23/2/A 21/3	179		Pitic	huva
	22/1	1 48	Main Canal	44	1 49
	<i>LL</i> / I	1 40 	Outlet L-1	48	2 27
	Total	10 87	RD. 1700 M	49	2 09
	iolai			46	3 09
				-	

SCHE	DULE—Contd.		SCHE	DULE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H.A.			H.A.
	47/1	0 64		49/1	1 00
	47/2	0 64		49/2/1	1 05
	47/3	0 65		49/2/2	1 05
	52	0 64		49/3	1 60
	47/4	0 64		48	4 20
	50	0 56		40	7 20
	51	0 62		Total	13 35
	31			iotai	
	Total	13 33	Main Canal	56/1	0 92
			Outlet R-11	56/1	1 12
			RD. 2420 M	56/2/B	0 81
Main Canal	54	0 49		56/2/A	1 81
Outlet R-1	53	0 80		46	174
RD. 1740 M					
	Total	1 29 		Total	6 40
	Shede	egaon	Main Canal	45/1	1 21
Main Canal	64	0 28	Outlet R-12	45/3	0 81
Outlet R-9	62	0 71	RD. 2430 M	46/2	1 07
RD. 1770 M	62	0 72		46/1	1 35
	60/1	0 89		43	1 10
	63	1 25		44	1 18
	60/2	0 81			
	59	0 41		Total	6 72
	59	1 24			
	Tatal			Sonegad	n Begade
	Total	6 31	Main Canal	58	0 87
Main Canal	61	2.22	Outlet L-4	57/2	0 81
Main Canal	61	3 22	RD. 2520 M	57/2	3 14
Outlet R-10	54 59/4	3 00		49	0 33
RD. 1830 M	58/1 58/2	0 30		48	0 36
	58/2	1 30		47	0 74
	58/3	3 00		126	0 82
	55/1	2 89		55	1 22
	55/2	1 21		71/2	1 21
	57/1/A	1 62		71/1/1	1 40
	57/1/B	1 62		71/1/1	1 60
	57/3	0 81		71/1/2	2 02
	Tatal	40.07		62	3 51
	Total	18 97		71/1/1	1 72
Main Canal	FO	1.10		70	3 70
Main Canal	52	1 12		61	3 78
Outlet L-3	53	2 42			
RD. 1860 M	43	2 00		Total	27 23
	Total	5 54	Main Canal	15/2/A	0 06
Main Caral	F.4	4.05	Outlet R-13	16/2	0 81
Main Canal	51	1 65	RD. 2650 M	15/1	1 83
Outlet L-4	50	1 80	5. 2000 M	16/1	2 43
RD. 2100 M	49/1	1 00		10/1	2 10

SCHED	ULE—Contd.		SCHED	JLE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H.A.			H.A
	46	2 37	Sonegaon Minor	141	0 55
	18	4 00	Outlet R-3	3	0.76
	15/2B	2 00	RD. 820 M	2	1 04
	24	1 28	11D. 020 W	_	
	Total	14 78		Total	2 35
Main Canal	42	4 77	Sonegaon Minor	140	1 20
Outlet L-05	103	1 14	Tail	140	1 20
RD. 2910 M	50	4 57	RD. 870 M	131	0 94
	40/3	0 41		138	1 2
	115/2	0 48		132	1 49
	116	0 40			
	115	0 96		142	0 86
	115/1	1 63			
	53/2	0 99		Total	6 92
	53/1	1 10			
	104	1 46	Main Canal	38/3	0.0
	76/1	1 14	Outler L-6	39/3	0 19
	43	0 22	RD. 3300 M	38/1	0.3
				37	0 6
	Total	19 27		118	0 60
	4.4			125	3 1
Main Canal	44	0 40		114	
Outlet R-14	45	0 56			0 2
RD. 2975 M	20/3 22	0 04 1 20		127	0.8
	22 25	1 35		122	1 29
	21/1	1 50		123	1 4
	27	1 81		109	1 4
	26	1 00		124	16
	20/1	1 26		121	1 0
	23	1 20		113	0 4
	28/1	0 50		119/3	10
	30/1	0 38		112	2 4
	30/3	0 38			
				110	1 4
	Total	11 58 		Total	18 24
Sonegaon Minor	29	0 81	Main Canal	26/4	0.7/
Outlet R-1	29/2	0 79	Main Canal	36/1	0.7
RD. 50 M	29/3/A	0 57 0 12	Outlet L-15	36/1	0.70
	29/4 35	1 88	RD. 3400 M	36/1	0.70
	33	1 00		36/2	0.78
	Total	4 17		36/2	0.79
	rotar			129/2	12
Sonegaon Minor	34	0 86		129/1	12
Outlet R-2	33	0 64		129/3	1 38
RD. 400 M	32/1	0 51		36	3 8
	32/2	0 50		50	5 0.
	120/1	0 58		Total	44.44
	120/2	0 57		Total	11 48

	OUTLETW	ISE ABSTRACT		OUTLETWISE ABSTRACT—Contd.			
Na	Name of the Irrigation Project : Bhisipitichuwa				(2)	(3)	(4)
	_	nur, DistChandrar					H.A.
Na	me and Address o	<b>f WUA:</b> Triveni Pa	ıni Vapar	22	Main Canal	Outlet L-3,	5 54
	Santha, Sonegaon Begade, TahChim		mur,			RD. 1860 M	
	_	Chandrapur.		23	Main Canal	Outlet L-4,	13 35
Sr.	Name of Minor	Outlet	Area			RD. 2100 M	
No.	Name of Millor	Outlet	Alca	24	Main Canal	Outlet R-11,	6 40
(1)	(2)	(3)	(4)			RD. 2420 M	
(')	(=)	(0)	H.A.	25	Main Canal	Outlet R-12,	672
1	Main Canal	Outlet R-1,	4 73			RD. 2430 M	
•	Wall Galla	RD. 40 M	470	26	Main Canal	Outlet L-4,	27 23
2	Main Canal	Outlet R-2,	8 17			RD. 2520 M	
_	Wall Garla	RD. 500 M	0 17	27	Main Canal	Outlet R-13,	14 78
3	Main Canal	Outlet R-3,	11 80			RD. 2650 M	
Ü	Wall Garla	RD. 725 M	1100	28	Main Canal	Outlet L-05,	19 27
4	Main Canal	Outlet R-4,	13 99			RD. 2910 M	
•	Wali Canai	RD. 900 M	1000	29	Main Canal	Outlet R-14,	11 58
5	Main Canal	Outlet R-5,	14 90			RD. 2975 M	
Ū	main Cana	RD. 1100 M	1100	30	Sonegaon Minor	Outlet R-1,	4 17
6	Main Canal	Outlet R-6,	0 85			RD. 50 M	
•		RD. 1260 M		31	Sonegaon Minor	Outlet R-2,	3 66
7	Shedegaon Minor	Outlet L-1,	2 21			RD. 400 M	
•	onouguen miner	RD. 63 M		32	Sonegaon Minor	Outlet R-3,	2 35
8	Shedegaon Minor	Outlet R-1,	2 81			RD. 820 M	
_	<b>g</b>	RD. 75 M		33	Sonegaon Minor	Tail, RD. 870 M	
9	Shedegaon Minor	Outlet L-2,	4 10	34	Main Canal	Outlet L-6,	18 24
	<b>g</b>	RD. 465 M				RD. 3300 M	
10	Shedegaon Minor	Outlet R-2,	10 28	35	Main Canal Tail	Outlet L-15,	11 48
	3	RD. 490 M				RD. 3400 M	
11	Shedegaon Minor	Outlet L-3,	5 66				
	3	RD. 600 M				Total Area of WUA	A 329 81
12	Shedegaon Minor	Outlet R-3,	8 26				
	J	RD. 960 M			VILLAGEV	VISE ABSTRACT	
13	Shedegaon Minor	Outlet R-4,	10 87	Sr. N	lo. Village	Name	Area
	· ·	RD. 1040 M		(1)	•		(3)
14	Shedegaon Minor	Outlet R-5,	9 78	(1)	(2	)	
	-	RD. 1340 M					H.A.
15	Shedegaon Minor	Outlet L-6,	268	1	Pitichuv	va	73 90
	-	RD. 1520 M		2	Shedeg	aon	129 46
16	Shedegaon Minor	Outlet R-6,	20 55	3	Sonega	ion Begade	126 45
		RD. 1520 M					
17	Shedegaon Minor	Tail,RD. 1800 M	6 58		Total A	rea of WUA	329 81
18	Main Canal	Outlet L-1,	13 33				
		RD. 1700 M					
19	Main Canal	Outlet R-1,	1 29				
		RD. 1740 M					
20	Main Canal	Outlet R-9,	6 31			J. S. S	SING,
		RD. 1770 M		(	Chandrapur :	Executive	Engineer
	Main Canal	Outlet R-10,	10.07		•		•
21	Main Canal	Outlet K-10,	18 97	Dated	d the 31st December	r, Chandrapur Irriga	ation Divisior

भाग १ (ना.वि.पु.). म. शा. रा., अ. क्र. ३४०.

# जिल्हाधिकारी तथा जिल्हादंडाधिकारी, यांजकडून अधिसूचना

क्र.अका-दंड-१-कावि-९९०-२०२४.---

#### वाचा-

- (१) पोलीस अधीक्षक, भंडारा यांचे पत्र जा.क्र.जिविशा/अधिसूचना/ कलम ३७ (१) (३)/ २४-३८००, दिनांक २५ नोव्हेंबर, २०२४
- (२) मुंबई पोलीस अधिनियम सन १९५१ चा मुंबई पोलीस अधिनियम क्र. २२ चे कलम ३७(१)(३)

ज्याअर्थी, भंडारा जिल्ह्यात दिनांक ०६ डिसेंबर, २०२४ रोजी महापरिवर्तन दिन/विजय दिन (हिंदू)/काळा दिन (मुस्लीम), असे कार्यक्रम व जयंती साजरा करण्यात येणार आहे. सदर महापरिनिर्वाण दिन निमित्त काही ठिकाणी मिरवणुक तर काही ठिकाणी महाप्रसादाकरिता गर्दी होण्याची शक्यता नाकारता येत नाही. नुकत्याच झालेल्या विधानसभा सार्वत्रिक निवडणुकीच्या पार्श्वभुमीवर सरकार स्थापनेनंतर विविध ठिकाणी मिरवणुका काढण्याची शक्यता नाकारता येत नाही.

ज्याअर्थी, पावसाळी हंगामाकरीता शेतकऱ्यांना खते, रासायनिक औषधी स्वस्त दरात उपलब्ध करुन द्यावेत व त्यांचा पुरवटा नियमीत करावा, पुर्नवसन, वाढती महागाई तसेच, बेरोजगारी जिल्ह्यात धान खरेदीवर बोनस व मोजणी, जुनी पेंशन या मुद्याबाबत धरणे, निदर्शने सुरु असुन विविध मागण्यांना घेवुन राजकीय पुढारी, मजुर वर्ग व शेतकरी वर्गाला हाताशी धरुन धरणे, मोर्चे, आंदोलने, निदर्शने आयोजित करण्याची शक्यता नाकारता येत नाही.

तरी जिल्ह्यात वाचा क्र.१ अन्वये पोलीस अधिक्षक, भंडारा यांनी कायदा व सुव्यवस्थेचा प्रश्न निर्माण होवू नये, शांतता व सुव्यवस्था कायम टिकून राहावी याकरीता दिनांक २९ नोव्हेंबर, २०२४ चे ००.०१ वाजतापासून ते दिनांक १३ डिसेंबर, २०२४ चे २४.०० वाजतापर्यंत मुंबई पोलीस अधिनियम, १९५१ चे कलम ३७ (१) (३) अन्वये मनाई आदेश संपूर्ण भंडारा जिल्ह्यात लागू करण्याची शिफारस केली आहे.

त्याअर्थी, मी, स्मिता बेलपत्रे, अतिरीक्त जिल्हादंडाधिकारी, भंडारा म्हणून मला प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांतर्गत मुंबई पोलीस अधिनियम १९५१ चा अधिनियम क्रमांक २२ चे कलम ३७ (१) (३) अन्वये संपूर्ण भंडारा जिल्ह्यात खालील नमूद केल्याप्रमाणे मनाई आदेश जारी करीत आहे.

- (१) शस्त्र, सोटे, तलवारी, भाले, दंडे, बंदुका, सुरे, लाठ्या किंवा काठ्या किंवा शारीरिक इजा करण्यासाठी वापरात येईल, अशी कोणतीही वस्तू बरोबर ठेवणे.
- (२) कोणताही दाहक पदार्थ किंवा स्फोटक पदार्थ बरोबर नेणे.
- (३) दगड किंवा इतर क्षेपणास्त्रे किंवा क्षेपणास्त्रे सोडावयाची उपकरणे किंवा साधने बाळगणे, जमा करणे, तयार करणे.
- (४) व्यक्तींचे अथवा प्रेते किंवा आकृत्या किंवा प्रतिमा त्यांचे प्रदर्शन करणे.

- (५) जाहिरपणे घोषणा करणे, गाणी म्हणणे, वाद्य वाजविणे.
- (६) अशा प्राधिकाऱ्यांच्या मते ज्यामुळे सभ्यता अगर नितीमत्ता यास धोका पोहचेल अशा किंवा राज्याची सुरक्षितता धोक्यात येईल किंवा ज्यामध्ये राज्य उलथवून टाकण्याची प्रवृत्ती दिसून येत असेल अशी आवेशपूर्ण भाषणे, हावभाव करणे, सोंग करणे किंवा अशी चित्रे, चिन्हे, फलके किंवा इतर कोणत्याही जिन्नस किंवा वस्तु तयार करणे, त्यांचे प्रदर्शन करणे किंवा जनतेत त्यांचा प्रसार करणे.

आणि ज्याअर्थी, सार्वजनिक शांतता व सुव्यवस्था राखण्यासाठी खालील आदेश काढणे आवश्यक आहे. त्याअर्थी मुंबई पोलीस अधिनियम १९५१ चे कलम ३७ (१) (३) अन्वये मला प्रदान करण्यात आलेल्या शक्तीचा वापर करुन मी, अतिरीक्त जिल्हादंडाधिकारी, भंडारा याद्वारे संपूर्ण भंडारा जिल्ह्यात ५ किंवा अधिक व्यक्ती रस्त्यावर एकत्र जमण्यास मनाई करीत आहे.

सोबतच असेही आदेश देत आहे की, हे आदेश शासकीय/निमशासकीय कर्मचाऱ्यांच्या त्यांचे कर्तव्य काळात लागू होणार नाही. तसेच प्रेत यात्रा, विवाह व धार्मिक कार्यक्रम व यात्रा अंतर्गत काढण्यात येणाऱ्या मिरवणूकीस लागू होणार नाही. विशेषरित्या मिरवणूकीबाबत व कार्यक्रमाबाबत परवानगी देण्याचे अधिकार त्यांचे क्षेत्रात, उपविभागीय दंडाधिकारी व तालुका दंडाधिकारी यांना राहील.

वरील अधिसूचना दिनांक २९ नोव्हेंबर, २०२४ चे ००.०१ वाजतापासून ते दिनांक १३ डिसेंबर, २०२४ चे २४.०० वाजतापर्यंत अंमलात राहील.

सदर अधिसूचना माझे सही व शिक्यानिशी आज दिनांक २७ नोव्हेंबर, २०२४ रोजी निर्गमित करण्यात येत आहे.

स्मिता बेलपत्रे,

भंडारा :

दिनांक २७ नोव्हेंबर, २०२४.

अतिरीक्त जिल्हादंडाधिकारी, भंडारा.

भाग १ (ना.वि.पु.). म. शा. रा., अ. क्र. ३४१.

### अधिसूचना

क्र.अका-दंड-१-कावि-११३३-२०२४.---

## वाचा-

- (१) पोलीस अधीक्षक, भंडारा यांचे पत्र जा.क्र.जिविशा/अधिसूचना/ कलम ३७ (१) (३)/ २४-३९६१, दिनांक १३ डिसेंबर, २०२४
- (२) मुंबई पोलीस अधिनियम सन १९५१ चा मुंबई पोलीस अधिनियम क्र. २२ चे कलम ३७(१)(३)

ज्याअर्थी, भंडारा जिल्ह्यात दिनांक १४ डिसेंबर, २०२४ रोजी दत्त जयंती व दिनांक २५ डिसेंबर, २०२४ रोजी ख्रिसमस/नाताळ उत्सव साजरा करण्यात येणार आहे. सदर उत्सव संबंधाने जिल्ह्यात काही ठिकाणी मिरवणुक तर काही ठिकाणी महाप्रसादाकरीता गर्दी होण्याची शक्यता आहे. दिनांक ३१ डिसेंबर, २०२४ रोजी जुन्या वर्षाच्या शेवटचा दिवस व निवन वर्षाचा स्वागतासाठी सुरवात होणार असल्याने युवक वर्ग त्या दिवशी पार्टीचे आयोजन करीता असतात. रात्री उशिरापर्यंत मद्य प्राशन करुन गाणे लावून नाचगाणे करीत असतात. सदर दिवसाचे अनुषंगाने पर्यटन स्थळी निवन वर्षानिमीत्य लोकांची गर्दी होवून यात्रेचे स्वरुप प्राप्त होत असते. त्याचप्रमाणे आगामी हिवाळी अधिवेशन संबंधाने जिल्ह्यात मोर्चे, धरणे/निर्दशने होण्याची शक्यता नाकारता येत नाही.

ज्याअर्थी, उन्हाळी हंगामाकरीता शेतकऱ्यांना खते, रासायनिक औषधी स्वस्त दरात उपलब्ध करुन द्यावेत व त्यांचा पुरवठा नियमीत करावा, पुर्नवसन, वाढती महागाई, बेरोजगारी जिल्ह्यात धान खरेदीवर बोनस या मुद्याबाबत धरणे, निदर्शने सुरु असुन विविध मागण्यांना घेवुन राजकीय पुढारी, मजुर वर्ग व शेतकरी वर्गाला हाताशी धरुन धरणे, मोर्चे, आंदोलने, निदर्शने आयोजित करण्याची शक्यता नाकारता येत नाही.

तरी जिल्ह्यात वाचा क्र.१ अन्वये पोलीस अधिक्षक, भंडारा यांनी कायदा व सुव्यवस्थेचा प्रश्न निर्माण होवू नये, शांतता व सुव्यवस्था कायम टिकून राहावी याकरीता दिनांक १४ डिसेंबर, २०२४ चे ००.०१ वाजतापासून ते दिनांक २८ डिसेंबर, २०२४ चे २४.०० वाजतापर्यंत मुंबई पोलीस अधिनियम, १९५१ चे कलम ३७ (१) (३) अन्वये मनाई आदेश संपूर्ण भंडारा जिल्ह्यात लागू करण्याची शिफारस केली आहे.

त्याअर्थी, मी अतिरीक्त जिल्हादंडाधिकारी, भंडारा म्हणून मला प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांतर्गत मुंबई पोलीस अधिनियम १९५१ चे कलम ३७ (१) (३) अन्वये संपूर्ण भंडारा जिल्ह्यात खालील नमूद केल्याप्रमाणे मनाई आदेश जारी करीत आहे.

- (१) शस्त्र, सोटे, तलवारी, भाले, दंडे, बंदुका, सुरे, लाठ्या किंवा काठ्या किंवा शारीरिक इजा करण्यासाठी वापरात येईल, अशी कोणतीही वस्तू बरोबर ठेवणे.
- (२) कोणताही दाहक पदार्थ किंवा स्फोटक पदार्थ बरोबर नेणे.
- (३) दगड किंवा इतर क्षेपणास्त्रे किंवा क्षेपणास्त्रे सोडावयाची उपकरणे किंवा साधने बाळगणे, जमा करणे, तयार करणे.
- (४) व्यक्तींचे अथवा प्रेते किंवा आकृत्या किंवा प्रतिमा त्यांचे प्रदर्शन करणे.
- (५) जाहिरपणे घोषणा करणे, गाणी म्हणणे, वाद्य वाजविणे.
- (६) अशा प्राधिकाऱ्यांच्या मते ज्यामुळे सभ्यता अगर नितीमत्ता यास धोका पोहचेल अशा किंवा राज्याची सुरक्षितता धोक्यात येईल किंवा ज्यामध्ये राज्य उलथवून टाकण्याची प्रवृत्ती दिसून येत असेल अशी आवेशपूर्ण भाषणे, हावभाव करणे, सोंग करणे किंवा अशी चित्रे, चिन्हे, फलके किंवा इतर कोणत्याही जिन्नस किंवा वस्तु तयार करणे, त्यांचे प्रदर्शन करणे किंवा जनतेत त्यांचा प्रसार करणे.

आणि ज्याअर्थी, सार्वजनिक शांतता व सुव्यवस्था राखण्यासाठी खालील आदेश काढणे आवश्यक आहे. त्याअर्थी मुंबई पोलीस अधिनियम १९५१ चे कलम ३७ (१) (३) अन्वये मला प्रदान करण्यात आलेल्या शक्तीचा वापर करुन मी, अतिरीक्त जिल्हादंडाधिकारी, भंडारा याद्वारे संपूर्ण

भंडारा जिल्ह्यात ५ किंवा अधिक व्यक्ती रस्त्यावर एकत्र जमण्यास मनाई करीत आहे.

सोबतच असेही आदेश देत आहे की, हे आदेश शासकीय निमशासकीय कर्मचाऱ्यांच्या त्यांचे कर्तव्य काळात लागू होणार नाही. तसेच प्रेत यात्रा, विवाह व धार्मिक कार्यक्रम व यात्रा अंतर्गत काढण्यात येणाऱ्या मिरवणूकीस लागू होणार नाही. विशेषिरत्या मिरवणूकीबाबत व कार्यक्रमाबाबत परवानगी देण्याचे अधिकार त्यांचे क्षेत्रात, उपविभागीय दंडाधिकारी व तालुका दंडाधिकारी यांना राहील.

वरील अधिसूचना दिनांक १४ डिसेंबर, २०२४ चे ००.०१ वाजतापासून ते दिनांक २८ डिसेंबर, २०२४ चे २४.०० वाजतापर्यंत अंमलात राहील.

सदर अधिसूचना माझे सही व शिक्यानिशी आज दिनांक १३ डिसेंबर, २०२४ रोजी निर्गमित करण्यात येत आहे.

लिना फलके,

अतिरीक्त जिल्हादंडाधिकारी, भंडारा.

भाग १ (ना.वि.पु.). म. शा. रा., अ. क्र. ३४२.

# जिल्हा उपनिबंधक, सहकारी संस्था, यांजकडून अधिसूचना

क्र.जिउनिव-नियमन-तिरुपती अर्बन क्रडीट को.आ.सा.-नोंदणी-५९४८-२०२४.—

मी राजेंद्र कौसडिकर, जिल्हा उपनिबंधक, सहकारी संस्था, वर्धा मला प्राप्त झालेल्या अधिकारानुसार या प्रमाणपत्राद्वारे प्रमाणित करण्यात येत आहे की, तिरूपती अर्बन क्रेडीट को-ऑपरेटिव्ह सोसायटी लिमि., वर्धा मुख्यालय वर्धा हि संस्था महाराष्ट्र सहकारी संस्थांचे अधिनियम (क्रमांक २४), १९६० चे कलम ९ (१) अन्वये नोंदिवण्यात आलेली आहे. तिचा नोंदणी क्रमांक WDA(WDA)-RSR(CR)-२८५-२०२४-२५ दिनांक ०७ नोव्हेंबर, २०२४ आहे.

उपनिर्दीष्ट अधिनियमामार्फत कलम १२ (१) अन्वये व महाराष्ट्र सहकारी संस्थांचे नियम १९६१ मधील नियम क्रमांक १० (१) अन्वये संस्थेचे वर्गीकरण साधन संपत्ती संस्था असून उपवर्गीकरण कर्ज देणाऱ्या साधन संपत्ती संस्था आहे.

दिनांक ०७ नोव्हेंबर, २०२४.

भाग १ (ना.वि.पु.). म. शा. रा., अ. क्र. ३४३.

### वाचावे-

(१) मा. सहकार आयुक्त व निबंधक, सहकारी संस्था, महाराष्ट्र राज्य पुणे यांचे परिपत्रक क्र-१.क्र.पतसंस्था/स.आ-५/वसुली अधिकारी/फेरनियुक्ती/२४७४/२०१८, दिनांक ३१ ऑक्टोंबर, २०१८, तसेच दिनांक ११ जुलै, २०१९ चे शुध्दीपत्रक. (२) सहाय्यक निबंधक, सहकारी संस्था, तालुका वर्धा यांचे पत्र क्रमांक सनिव/नियमन/वसुली अधिकारी/८८०-२०२४ दिनांक २२ ऑक्टोंबर, २०२४

# महाराष्ट्र सहकारी संस्था अधिनियम, १९६० चे कलम १५६(१) व नियम १०७ अन्वये

#### आदेश

क्र.जिउनि व-नियमन-कलम १५६-आदेश-६०७७-२०२४.---

महाराष्ट्र सहकारी संस्था अधिनियम, १९६० चे कलम १५६ अन्वये तसेच महाराष्ट्र सहकारी संस्था अधिनियम, १९६० चे कलम १३ व सहकार, पणन व वस्त्रोद्योग विभाग, महाराष्ट्र शासन, निर्णय क्रमांक आप्रदा ०५१९-प्र.क्र.५९-१३ स दिनांक. २४ नोव्हेंबर, २०२१ अन्वये मला प्रदान करण्यात आलेल्या शक्तीचा वापर करुन मी, राजेंद्र कौसडीकर, जिल्हा उपनिबंधक, सहकारी संस्था, वर्धा या आदेशान्वये प्रभात ग्रामीण सहकारी पतसंस्था मर्या वर्धा र.नं.४०४/२००३ या संघाच्या खालील तक्त्यात नमुद अधिकाऱ्यांस त्यांच्या नावापुढे दर्शविलेल्या कार्यक्षेत्रासाठी कलम १०१ व कलम १८ अन्वये प्राप्त झालेली वसुली प्रमाणपत्रांची अंमलबजावणी बाबत करावयाच्या कार्यवाहीपुरती महाराष्ट्र सहकारी संस्था अधिनियम १९६० चे कलम १५६ अन्वये व नियम १९६१ चे नियम १०७ मधील तरतुदीनुसार खालील अटीस अधीन राहून या नियुक्ती आदेशाच्या दिनांकापासून श्री. विलास बापुरावजी शेंडे हे संस्थेच्या संचालक मंडळाचे जोपर्यंत सदस्य असतील किंवा ०१ वर्ष यांपैकी जो कालावधी कमी असेल त्या कार्यकाळासाठी शक्ती प्रदान करीत आहे.

अ.क्र. अधिकार प्रदान अधिकार प्रदान शक्तीची कार्यक्षेत्र व्याप्ती केलेल्या केलेल्या अधिकाऱ्याचे नांव अधिकाऱ्याचा हुद्दा (२) (9) (3) (8) (4) संस्थेच्या १ श्री. विलास बापुरावजी सचिव वसूली शेंडे अधिकारी कार्यक्षेत्रा पुरते

## अटी व शर्ती :-

- वसुली अधिकारी यांनी तीन वर्षातून किमान एकदा मान्यता प्राप्त संस्थेकडून तीन दिवसाचे वसुलीचे प्रशिक्षण घेणे आवश्यक राहील.
- वसुली अधिकारी यांनी महाराष्ट्र सहकारी संस्था अधिनियम, १९६० चे कलम १५६ व नियम, १९६१ चे नियम १०७ मधील तरतूदीनुसार कर्ज वसुलीची कार्यवाही करावी. कर्ज वसुली करतांना सहकार कायदा, नियम यातील तरतूदी व परिपत्रकीय सुचनांचे पालन न केल्याचे निदर्शनास आल्यास आवश्यक ती चौकशी करुन आवश्यकता भासल्यास सदरचे प्रदान केलेले अधिकार तात्काळ काढून घेण्यात येतील.
- सदरचे अधिकार सहकार कायदा कलम १०१ व ९८ अन्वये
   प्राप्त वसुली दाखल्याची अंमलबजावणी करण्याकरीता असतील.

- ४. वसुली अधिकारी यांनी दरमहा सोबत जोडलेल्या विहीत नमुन्यात अ-३, अ-४ व ब कर्ज वसुलीची माहिती संबंधित जिल्हा उपनिबंधक, सहकारी संस्था यांचे कार्यालयास सादर करावी. ज्या सहकारी संस्थेचे कार्यक्षेत्र विभाग, दोनविभाग अथवा राज्य कार्यक्षेत्र आहे त्या संस्थांनी देखील त्यांचे मुख्य कार्यालय ज्या जिल्ह्यामध्ये आहे त्या जिल्हा उपनिबंधक यांचे कार्यालयास माहिती सादर करावी.
- ५. अधिकार प्रदान केलेल्या वसुली अधिकारी असलेल्या व्यक्तीची बदली झाल्यास किंवा सेवानिवृत्ती झाल्यास किंवा सेवेतून काढून टाकल्यास किंवा त्याचा मुत्यृ झाल्यास, अशा अधिकाऱ्यास प्रदान केलेले अधिकार आपोआप रद्द होतील.
- ६. मा. उच्च न्यायालय, मुंबई यांनी रिट याचिका क्र. १९४२/ २०१३ दि बेसिन कॅथॉलिक को-ऑप. बँक विरुध्द महाराष्ट्र राज्य व इतर या याचिकेमध्ये दिनांक ०५ डिसेंबर, २०१५ रोजी दिलेल्या आदेश विचारात घेवून वसुलीची कार्यवाही करतांना महाराष्ट्र सहकारी संस्था अधिनियम, १९६० व नियम १९६१ अन्वये प्राप्त असलेल्या अधिकारानुसारच वसुलीची कार्यवाही करावी.
- ७. वसुली अधिकारी यांनी नमुद केलेल्या कालावधीत वसुलीचे कामकाज समाधानकारक केले नसल्याचे निदर्शनास आल्यास किंवा प्रदान केलेल्या अधिकाराचा गैरवापर करीत असल्याचे निदर्शनास आल्यास, प्रदान केलेले अधिकार काढून घेतले जातील व भविष्यात असे कोणतेही अधिकार अशा व्यक्तीस प्रदान करण्यात येणार नाहीत
- ८. शासन निर्णय क्रमांक संकिर्ण-१५०४/प्र.क. २३१/१५-स, दि. १३ नोव्हेंबर, २००६ अन्वये वसुली अधिकाऱ्यांना तीन सिंहांच्या राजमुद्रेचा वापर करता येणार नाही.
- ९. वसुली अधिकाऱ्याने त्याच्या नावापुढे कोठेही महाराष्ट्र शासन नियुक्त आणि किंवा सिव्हील कोर्ट, एक्झीक्युटीव्ह कोर्ट या शब्दांचा अथवा तत्सम शब्दांचा वापर करता येणार नाही. त्या ऐवजी वसुली अधिकाऱ्यांनी त्यांच्या नांवापुढे वसुली अधिकारी (महाराष्ट्र सहकारी संस्था अधिनियम, १९६० व नियम १९६१ चे नियम १०७ अन्वये) असे लिहावे.
- १०. वसुली अधिकाऱ्यास वसुलीसाठी वापर करण्यात येणाऱ्या वाहनावर वसुली अधिकारी "प्रभात ग्रामीण सहकारी पतसंस्था मर्या वर्धा र.४०४/२००३" असा फलक लावता येवू शकेल.
- १९. वसुली अधिकाऱ्याने पगार जप्तीची कार्यवाही करतांना कर्जदाराच्या /जमीनदाराच्या पगार कपाती बाबत राष्ट्रीयकृत बँका वा अन्य बँका यांचेकडे परस्पर वेतन कपातीचा आदेश देऊन परस्पर पगार कपात करता येणार नाही. संबंधित कर्जदार/जामीनदार ज्या आस्थापनेवर काम करीत आहे त्या आस्थापनेवरील आहरण व संवितरण अधिकारी/पगार करणारा अधिकारी यांचे मार्फत पगारातुन कर्ज वसुल करण्याची कार्यवाही करावी.

- १२. वसुली अधिकाऱ्यास, थकबाकीदाराकडून वसुली दाखल्यानुसार वसुलपात्र रक्कम व आदेशिक खर्च रक्कम याशिवाय इतर कोणतीही रक्कम वसुल करता येणार नाही.
- 93. मा. सहकार आयुक्त व निबंधक, सहकारी संस्था, पुणे यांचे दिनांक ३१ ऑक्टोंबर, २०१८ रोजीच्या परिपन्नकीय सुचनांचे वसुली अधिकारी यांनी तंतोतंत पालन करावे. संस्थेचे व्यवस्थापक यांनी दरमहा वसुली अधिकाऱ्यांचे कामकाजाचा कर्जदारनिहाय आढावा परिपन्नकातील प्रपन्न-पाच मध्ये नमुद केल्याप्रमाणे घ्यावा.
- १४. वसूली अधिकारी यांनी निर्गमित करावयाच्या नोटीस/आदेश/ घोषणा यामध्ये त्यांना अधिकार प्रदान केलेल्या या आदेशाचा संदर्भ नमूद करावा.

राजेंद्र कौसडीकर,

वर्धा : दिनांक २७ नोव्हेंबर, २०२४. जिल्हा उपनिबंधक, सहकारी संस्था, वर्धा.

भाग १ (ना.वि.पु.). म. शा. रा., अ. क्र. ३४४.

## जिल्हा उपनिबंधक, सहकारी संस्था, यांजकडून

### वाचावे :-

- (१) शासनाची अधिसूचना क्र. सीएसएल १६०५-प्र.क्र.१२०-१५-स, दिनांक ०२ एप्रिल, २००५
- (२) मा. सहकार आयुक्त व निबंधक, सहकारी संस्था, महाराष्ट्र राज्य, पुणे यांचेकडील जा.क्र.-क.१५६-प्रशिक्षण-०५, दिनांक १३ जुलै, २००५ रोजीचे परिपत्रक
- (३) मा. उच्च न्यायालय, मुंबई यांचे रिट याचिका क्र. १९४२-२०१३ मधील दिनांक ०५ डिसेंबर, २०१५ रोजीचे आदेश.
- (४) मा. सहकार आयुक्त व निबंधक, सहकारी संस्था, महाराष्ट्र राज्य, पुणे यांचेकडील जा.क्र.स.आ.५-वसुली अधिकारी-फेरनियुक्ती-२४७४-२०१८, दिनांक ३१ ऑक्टोबर, २०१८
- (५) मा. सहकार आयुक्त व निबंधक, सहकारी संस्था, महाराष्ट्र राज्य, पुणे यांचेकडील जा.क्र.स.आ.५-विशेष वसुली अधि.मोहर वापर-५१९-२०१९, दिनांक ०६ जून, २०१९
- (६) मा. सहकार आयुक्त व निबंधक, सहकारी संस्था, महाराष्ट्र राज्य, पुणे यांचेकडील जा.क्र.स.आ.५-वसुली अधिकारी-फेरनियुक्ती-१८५६-२०१९ दिनांक ११ जुलै, २०१९ रोजीचे शुध्दीपत्रक
- (७) सहायक निबंधक, सहकारी संस्था, चंद्रपूर यांचेकडील जा.क्र. २६६१-२०२४ दिनांक २१ नोव्हेंबर, २०२४ रोजीचे पत्रान्वये प्राप्त प्रस्ताव.

# महाराष्ट्र सहकारी संस्था अधिनियम १९६० चे कलम १५६ (१) व नियम १०७ अन्वये आदेश

क्र.जिउनिचं-नियमन-का.क.१५६-श्री लक्ष्मी महिला ना पत-४३८०-२०२४.—

महाराष्ट्र सहकारी संस्था अधिनियम, १९६० चे कलम १५६ (१) अन्वये मला प्रदान करण्यात आलेल्या शक्तीचा वापर करुन मी, पुष्पक सारडा, जिल्हा उपनिबंधक, सहकारी संस्था, चंद्रपूर या आदेशान्वये श्री लक्ष्मी महिला नागरी सहकारी पतसंस्था मर्या., चंद्रपूर र.नं. ३६२ या संस्थेच्या खालिल अधिकाऱ्यांस त्यांच्या नावापुढे दर्शविलेल्या कार्यक्षेत्रासाठी महाराष्ट्र सहकारी संस्था अधिनियम १९६० चे कलम १०१ व कलम १९ अन्वये प्राप्त झालेल्या वसुली प्रमाणपत्राची अंमलबजावणी/कर्ज वसुली करण्याकरीता महाराष्ट्र सहकारी संस्था अधिनियम १९६० चे कलम १५६ (१) व नियम १०७ अनुसार मालमत्ता जप्त करुन व तिची विक्री करुन रक्कमा वसूल करण्याचे निबंधकाचे अधिकार खालिल अटी व शर्तीस अधिन राहून या आदेशाच्या दिनांकापासून ते दिनांक ३१ मार्च, २०२५ या कालावधीकरीता प्रदान करीत आहे.

अ.क्र	. अधिकार प्रदान	अधिकार प्रदान	शक्तीची	कार्यक्षेत्र
	करावयाचे	करावयाचे	व्याप्ती	
	अधिकाऱ्याचे नांव	अधिकाऱ्याचा हुद्दा		
(٩)	(3)	(3)	(8)	(4)
9	सौ. संध्याताई चंद्रकांत	संचालिका	विशेष	चंद्रपूर
	गोहोकार		वसुली	शहरापुरते
			अधिकारी	

#### अटी व शर्ती :-

- (१) वसुली अधिकारी यांनी महाराष्ट्र सहकारी संस्था अधिनयम, १९६० चे कलम १५६ (१) व नियम, १९६१ चे नियम १०७ मधील तरतूदीनुसार कर्ज वसुलीची कार्यवाही करावी. कर्ज वसुली करतांना सहकार कायदा, नियम यातील तरतूदी व परिपत्रकीय सुचनांचे पालन न केल्याचे निदर्शनास आल्यास ती चौकशी करुन आवश्यकता भासल्यास सदरचे प्रदान केलेले अधिकार तात्काळ काढून घेण्यात येतील.
- (२) सदरचे अधिकार सहकार कायदा कलम १०१ व ९१ अन्वये प्राप्त वसुली दाखल्याची अंमलबजावणी करण्याकरीता असतील.
- (३) वसुली अधिकारी यांनी दर माहे सोबत जोडलेल्या विहीत नमुन्यात प्रपत्र १,२,३,४ व ५ प्रमाणे कर्ज वसुली माहिती या कार्यालयास व संबंधित सहायक निबंधक, सहकारी संस्था यांचे कार्यालयास सादर करावी. ज्या सहकारी संस्थेचे कार्यक्षेत्र विभाग दोन विभाग अथवा राज्य कार्यक्षेत्र आहे त्या संस्थांनी देखील त्यांचे मुख्य कार्यालय ज्या जिल्ह्यामध्ये आहे त्या जिल्हा उपनिबंधक यांचे कार्यालयास माहिती सादर करावी.
- (४) अधिकार प्रदान केलेल्या वसुली अधिकारी असलेल्या व्यक्तीची बदली झाल्यास किंवा सेवानिवृत्ती झाल्यास किंवा सेवेतून काढून टाकल्यास किंवा त्याचा मुत्यृ झाल्यास, अशा अधिकाऱ्यास प्रदान केलेले अधिकार आपोआप रद्द होतील.

- (५) वसुली अधिकारी यांनी मा. सहकार आयुक्त व निबंधक, सहकारी संस्था, महाराष्ट्र राज्य, पुणे यांचे दिनांक ०६ एप्रिल, २०१८ रोजीचे आदेशामध्ये नमूद प्रमाणेच हुकुमनाम्यांच्या/वसुली दाखल्यांच्या आदेशिकेचा खर्च (Cost of process) थकबाकीदारांकडून वसुल करणेबाबत दक्षता घ्यावी आणि त्याचा प्रकरणनिहाय हिशोब ठेवावा.
- (६) मा. उच्च न्यायालय, मुंबई यांनी रिट याचिका क्र. १९४२/ २०१३ दि बेसिन कथोलिक को-ऑप. बँक विरुध्द महाराष्ट्र राज्य व इतर या याचिकेमध्ये दिनांक ०५ डिसेंबर, २०१५ रोजी दिलेल्या आदेश विचारात घेवून वसुलीची कार्यवाही करताना महाराष्ट्र सहकारी संस्था अधिनियम, १९६० व नियम १९६१ अन्वये प्राप्त असलेल्या अधिकारानुसारच वसुलीची कार्यवाही करावी.
- (७) वसुली अधिकारी यांनी नमूद केलेल्या कालावधीत वसुलीचे कामकाज समाधानकारक केले नसल्याचे निदर्शनास आल्यास किंवा प्रदान केलेल्या अधिकारीचा गैरवापर करीत असल्याचे निदर्शनास आल्यास, प्रदान केलेले अधिकार काढून घेतले जातील व भविष्यात असे कोणतेही अधिकार अशा व्यक्तीस प्रदान करण्यात येणार नाहीत.
- (८) शासन निर्णय क्रमांक संकीर्ण-१५०४-प्र.क. २३१-१५-स, दिनांक २३ नोव्हेंबर, २००६ अन्वये वसुली अधिकाऱ्यांना तीन सिंहाच्या राजमुद्रेचा वापर करता येणार नाही.
- (९) वसुली अधिकाऱ्यास त्याच्या नावापुढे कोठेही "महाराष्ट्र शासन नियुक्त " आणि किंवा " सिव्हील कोर्ट ", " एक्झीक्युटीव्ह कोर्ट " या शब्दांचा अथवा तत्सम शब्दांचा वापर करता येणार नाही. त्या ऐवजी वसुली अधिकाऱ्यांनी त्यांच्या नावापुढे "वसुली अधिकारी (महाराष्ट्र सहकारी संस्था अधिनियम, १९६० व नियम १९६१ चे नियम १०७)" असे लिहावे.
- (१०) वसुली अधिकाऱ्यांस वसुलीसाठी वापर करण्यात येणाऱ्या वाहनावर "श्री लक्ष्मी महिला नागरी सहकारी पतसंस्था मर्या., चंद्रपूर र.नं. ३६२ "असा फलक लावता येवू शकेल.
- (११) वसुली अधिकाऱ्याने पगार जप्तीची कार्यवाही करतांना कर्जदाराच्या/जमीनदाराच्या पगार कपातीबाबत राष्ट्रीयकृत बँका वा अन्य बँका यांचेकडे परस्पर वेतन कपातीचा आदेश देऊन परस्पर पगार कपात करता येणार नाही. संबंधित कर्जदार/जामीनदार ज्या आस्थापनेवर काम करीत आहे त्या आस्थापनेवरील आहरण व संवितरण अधिकारी/पगार करणारा अधिकारी यांचे मार्फत पगारातून कर्ज वसुल करण्याची कार्यवाही करावी.
- (१२) वसुली अधिकाऱ्यास, थकबाकीदाराकडून वसुली दाखल्यानुसार वसुलपात्र रक्कम व सरचार्ज रक्कम याशिवाय इतर कोणतीही रक्कम वसुल करता येणार नाही.
- (१३) सदर अधिकार संस्थेच्या संचालक मंडळ सदस्यास ते पदावर असेल तो पर्यंतच त्यांना प्रदान करण्यात आलेले आहे.

दिनांक ३ डिसेंबर, २०२४.

भाग १ (ना.वि.पु.). म. शा. रा., अ. क्र. ३४५.

वाचा:-(१) महाराष्ट्र सहकारी संस्था अधिनियम १९६० चे कलम २१.

- (२) मा. सचिव रा.स.नि. प्रा. म.रा.पुणे यांचे आदेश क्रमांक रासनिप्रा-कक्ष-११-दुसरा टप्पा-निवडणूक सुरु-आदेश-२९६९-२०२१ दिनांक ३० सप्टेंबर, २०२१.
- (३) सहाय्यक निबंधक, सहकारी संस्था, चंद्रपूर यांचे पत्र क्र.१९६५/२०२१ दिनांक २३ नोव्हेंबर, २०२१.
- (४) या कार्यालयाकडील जा.क्र.१९२२/२०२१ दिनांक १२ नोव्हेंबर, २०२१ रोजीचे अंतरिम पुर्व नोटीस.
- (५) या कार्यालयाचा जा.क्र.जिउनिचं-विनियम-अवसायन-क्र.१०२-२११०-२०२१ दिनांक २४ नोव्हेंबर, २०२१ रोजीचे अंतरिम आदेश.
- (६) श्री. पी. पी. गाडे, सहकार, अधिकारी श्रेणी-१ अंत. सहायक निबंधक, सहकारी संस्था, चंद्रपूर यांचेकडील दिनांक ३१ डिसेंबर, २०२१ रोजीचा अहवाल.
- (७) या कार्यालयाचा जा.क्र.जिउनिचं-अवसायन-अंतिम आदेश-३२७६-२०२२ दिनांक २९ जुलै, २०२२ रोजीचे अंतिम आदेश.
- (८) श्री. पी. पी. गाडे, अवसायक, उज्वला खादी आणि ग्रामोद्योग औद्योगिक उत्पादक सहकारी संस्था मर्या., चंद्रपूर र.नं.१२२ यांचेकडील दिनांक १२ ऑगस्ट, २०२४ रोजीचा अंतिम अहवाल.

# महाराष्ट्र सहकारी संस्था अधिनियम १९६० चे कलम २१ अंतर्गत आदेश

क्र.जिउनिचं-विनियम-अवसायन-कलम २१ आदेश-४३५१-२०२४.--

ज्याअर्थी, उज्वला खादी आणि ग्रामोद्योग औद्योगिक उत्पादक सहाकारी संस्था मर्या., चंद्रपूर र.नं.१२२ (यापुढे संस्था असे संबोधण्यात येईल) महाराष्ट्र सहकारी संस्था अधिनियम १९६० व त्या खालील नियम १९६१ (यापुढे अनुक्रमे कायदा व नियम असे संबोधण्यात येईल) अंतर्गत नोंदली गेली असून संस्थेचे कामकाज व व्यवहार संस्थेची मंजूर उपविधी, कायदा, नियम व शासन निर्णय व परिपत्रकास अनुसरून चलविण्याची जबाबदारी संस्थेच्या व्यवस्थापक समिती सदस्यांची आहे.

आणि ज्याअर्थी, वाचा क्र. (२) नुसार राज्य सहकारी निवडणूक प्राधिकरण, महाराष्ट्र राज्य पुणे, यांनी ज्या संस्थेचे मागील संचालक मंडळाचा कालावधी दिनांक ३१ डिसेंबर, २०१९ अखेर संपुष्टात आल्यामुळे निवडणूकीस पात्र जिल्हा निवडणूक आराखड्यातील दुसन्सा टप्प्यातील व त्या सहकारी संस्था व नियुक्त केलेल्या प्रशासक/ प्राधिकृत अधिकारी यांचा ६ महिन्याचा कालावधी दिनांक ३१ जुलै, २०२१ अखेर पूर्ण झालेला आहे. अशा सहकारी संस्थांचा समावेश दुसऱ्या टप्प्यात करुन निवडणुक प्रक्रिया दिनांक १ ऑक्टोबर, २०२१ पासून सुरु करण्याचे आदेश देण्यात आलेले आहे.

आणि ज्याअर्थी, वाचा क्रमांक (२) मध्ये आदेशीत केल्यानुसार उक्त संस्थेचे नावाचा समावेश निवडणुकीचे दुसऱ्या टप्यात असल्यामुळे सहायक निबंधक, सहकारी संस्था, चंद्रपूर यांचेकडील वाचा क्रमांक (३) चे पत्रानुसार संस्थेची निवडणुक प्रक्रिया सुरु करण्यासाठी अर्हता दिनांक ३० सप्टेंबर, २०२१ रोजी असलेल्या सभासदांची यादी वा विहीत नमुना-२ च्या माहितीसह व निवडणूक निधी अद्यापही कार्यालयास प्राप्त झालेल्या नसल्याचे या कार्यालयास सूचित करण्यात आले आहे.

आणि, सदरहु संस्थेचे अध्यक्ष श्री. नागेश सोनडुले यांचे निधन झाल्यामुळे यापुढी संस्था चालविण्यास असमर्थता असल्याचे वाचा क्रमांक (६) अन्वये श्री. गांडे यांनी या कार्यालयास कळविले. त्यामुळे सदरहु संस्था या कार्यालयाकडील दिनांक २९ जुलै, २०२२ रोजीच्या आदेशान्वये अंतिम अवसायानात घेण्यात आलेली आहे.

आणि ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सहकारी संस्था अधिनियम १९६० चे कलम १०९(१) मध्ये अशी तरतुद आहे की, निबंधकाने किंवा शासनाने मुदतवाढ दिली नसेल तर, [कलम १०३ पोट-कलम (२) खाली ज्यासाठी संस्था हक्कदार असेल किंवा हक्कदार असल्याचे दिसून येईल, ती सर्व मालमत्ता, चिजवस्तु आणि कारवाई योग्य दावे आणि संस्थेच्या कामकाजाशी संबंधीत असलेली पुस्तके, अभिलेख आणि इतर दस्ताऐवज परिसमापक आपल्या अभिरेक्षत आणि नियंत्रणाखाली ठेवील,] त्या तारखेपासुन [सहा वर्षाच्या आत व्यवहार्य होईल शक्य तितक्या लवकर] संस्थेच्या समापणाची कार्यवाही बंद करण्यात येईल.

आणि ज्याअर्थी, उज्वला खादी आणि ग्रामोद्योग औद्योगिक उत्पादन सहकारी संस्था मर्या., चंद्रपूर र.नं.१२२ ही संस्था दिनांक २९ जुलै, २०२२ रोजी अंतिम अवसायनात घेण्यात आली असुन अवसायनाचा कालावधी ०२ वर्षापेक्षा जास्त झाला असल्याने व महाराष्ट्र सहकारी संस्था अधिनियम, १९६० चे कलम १०९(०१) मधील तरतूदीनूसार परीसमापकाचे वाचा क्रमांक (६) चे अहवालानुसार परीसमापनाची कार्यवाही समाप्त झाल्याचा अंतिम अहवाल सादर केलेली आहे.

आणि ज्याअर्थी, जिल्ह्यातील उपरोक्त संस्थेच्या सर्व सभासद, धनकोन्त्रसणको, संस्थेशी प्रत्यक्ष अप्रत्यक्ष संबंधित व्यक्ती, व संस्थाचे सचिव यांना कळिवण्यात आले होते, सहकारी संस्थाबाबत महाराष्ट्र सहकारी संस्था अधिनियम, १९६० चे कलम १०२ अन्वये उपरोक्त नमूद केल्याप्रमाणे संस्थाचा व्यवहार गुंडाळण्यासाठी हुकुम काढलेला असून, सदर संस्थावर कलम १०३ अन्वये अवसायकांची नेमणूक केलेली आहे. सदरहु सहकारी संस्थाच्या सभासदानी किंवा ज्या कोणाचे अवसायनातील संस्थाकडून येणे अगर देणे असेल तर त्यांनी सदर जाहिर प्रगटनातील तारखेपासून दिनांक १२ फेब्रुवारी, २०२४ चे आत पुराव्यासह संबंधित संस्थाचे नावासमोर दर्शिविलेल्या अवसायकाकडे आपला दाव दाखल करावा. सदर दाव्यावर

संबंधित अवसायक योग्य तो निर्णय घेतील. जर मुदतीत आवश्यक कागदपत्रासह दावा दाखल न केल्यास याबाबत संस्थेस कोणाचेही देणे-घेणे नाही असे समजून मुदतीनंतर प्राप्त झालेल्या कोणत्याही मागणीचा विचार केला जाणार नाही या आशयाचे महाराष्ट्र सहकारी संस्था नियम, १९६१ चे नियम ८९ (४) अन्वये दिनांक १५ जानेवारी, २०२४ रोजी दैनिक पुण्यनगरी या वर्तमानपत्रात जाहिर प्रगटन देण्यात आले होते.

आणि ज्याअर्थी, अवसायक यांनी दिनांक १४ जून, २०२४ रोजी अवसायनबाबत कार्यवाही पुर्ण करण्याचे अनुषगांने सभा बोलवली होती. मात्र सदर सभेस कोणीही सभासद हजर नव्हते. सदरहु संस्थेच्या जिल्हा मध्यवर्ती सहकारी बँक मर्या., चंद्रपूर या बँकेच्या जिल्हा परिषद शाखेत असलेल्या खाते क्रमांक ११०६१०७०२००११७ या मध्ये रुपये १८६९/- इतके शिल्लक असुन सदरचे रक्कम खालिल बाबींसाठी अवसायक यांनी खर्च केलेली आहे.

अ.क्र.	खर्चाचा तपशिल	रक्कम रुपये
(٩)	(5)	(३)
9	अवसायक रबर स्टॅम्प	900
२	स्टेशनरी खर्च	9७६९
	एकूण	<del></del> १८६९ 

उपरोक्त प्रमाणे खर्च करुन खाते बंद करण्यात येवुन संस्थेची अवसायनाची कार्यवाही पुर्ण करणेसाठी अवसायक यांनी वाचा क्रमांक (८) अन्वये अवसायनाचा अंतिम अहवाल या कार्यालयास सादर केलेला आहे.

आणि त्याअर्थी, उज्वला खादी आणि ग्रामोद्योग औद्योगिक उत्पादन सहकारी संस्था मर्या., चंद्रपूर र.नं.१२२ या संस्थेचे बँक खाते निरंक करुन अवसायक यांनी सदरहू संस्थेचा अंतीम अवसायनाचा अहवाल या कार्यालयास सादर केलेला आहे. उपरोक्त विवेचन पाहता उज्वला खादी आणि ग्रामोद्योग औद्योगिक उत्पादन सहकारी संस्था मर्या., चंद्रपूर र.नं. १२२ ही संस्था नोंदणी रद्द करण्याने आवश्यक असल्याचे माझी खात्री झाल्याने मी खालिलप्रमाणे आदेश पारीत करीत आहे.

### आदेश

महाराष्ट्र सहकारी संस्था अधिनियम, १९६० चे कलम २१ नुसार तथा महाराष्ट्र शासन सहकार, पणन वस्त्रोद्योग विभाग, मंत्रालय, मुंबई यांची अधिसूचना दिनांक २४ नोव्हेंबर, २०२१ अन्वये मला प्राप्त झालेल्या अधिकारानुसार मी, पुष्पक सारडा, जिल्हा उपनिबंधक, सहकारी संस्था, चंद्रपूर, याद्वारे उज्वला खादी आणि ग्रामोद्योग औद्योगिक उत्पादन सहकारी संस्था मर्या., चंद्रपूर, र. नं.१२२ या संस्थेची नोंदणी रद्द करीत आहे. या आदेशाचे तारखेपासुन सदर संस्थेचे विसर्जन झाले असून ती निगम निकाय असल्याचे बंद होईल.

सदरचा आदेश आज दिनांक ११ डिसेंबर, २०२४ रोजी माझ्या सही शिक्यानिशी दिला आहे.

पुष्पक सारडा,

चंद्रपूर :

जिल्हा उपनिबंधक, सहकारी संस्था, चंद्रपूर.

दिनांक ११ डिसेंबर, २०२४.

भाग १ (ना.वि.पु.). म. शा. रा., अ. क्र. ३४६.

# सहायक निबंधक, सहकारी संस्था, यांजकडून अधिसूचना

क्र.सनिका-निय.-हॅ.आ.ने.मे.को.ऑ.हा.सो.-नोंदणी-अधिसुचना-१८९०-२०२४.---

सहाय्यक निबंधक, सहकारी संस्था, तालुका कामठी या द्वारे अधिसुचित करीत आहे की, "नियोजित हॅबीटैट आणि नेस्ट मेटेंनन्स को-ऑपरेटिव्ह हाऊसिंग सोसायटी लि.कामठी रोड ता.कामठी जि.नागपूर" ही संस्था महाराष्ट्र सहकारी संस्था अधिनियम, १९६० चे अंतर्गत नोंदविण्यात आली असून, सदर संस्थेचा नोंदणी क्रमांक एन.जी.पी./के.टी.ई./ एच.एस.जी./टि.ओ./८१९/२०२४, दिनांक २१ नोव्हेंबर, २०२४" हा आहे.

सदर संस्थेचे वर्गीकरण "गृहनिर्माण संस्था" असून उपवर्गीकरण "भाडेकरू सहभागीदारी गृहनिर्माण संस्था (मेंटनन्स) " असे आहे.

महाराष्ट्र सहकारी संस्था अधिनियम, १९६० चे कलम १२(१) तसेच महाराष्ट्र सहकारी संस्था नियम, १९६१ मधील नियम १०(१) प्रमाणे करण्यात आले आहे.

भाग १ (ना.वि.पु.). म. शा. रा., अ. क्र. ३४७.

# अधिसूचना

क्र.सनिका-निय.-हॅ.आ.ने.मे.को.ऑ.हा.सो.-नोंदणी-अधिसुचना-१८९१-२०२४.—

सहाय्यक निबंधक, सहकारी संस्था, तालुका कामठी या द्वारे अधिसुचित करीत आहे की, "नियोजित लेजेंड अपार्टमेंट को-ऑपरेटिव्ह हाऊसिंग सोसायटी मर्या.कामठी जि.नागपूर" ही संस्था महाराष्ट्र सहकारी संस्था अधिनियम, १९६० चे अंतर्गत नोंदविण्यात आली असून, सदर संस्थेचा नोंदणी क्रमांक एन.जी.पी./के.टी.ई./एच.एस.जी./टि.ओ./८२०/२०२४, दिनांक २१ नोव्हेंबर, २०२४" हा आहे.

सदर संस्थेचे वर्गीकरण "गृहनिर्माण संस्था" असून उपवर्गीकरण "भाडेकरू सहभागीदारी गृहनिर्माण संस्था (मेंटनन्स)" असे आहे.

महाराष्ट्र सहकारी संस्था अधिनियम, १९६० चे कलम १२(१) तसेच महाराष्ट्र सहकारी संस्था नियम, १९६१ मधील नियम १०(१) प्रमाणे करण्यात आले आहे.

अनिल गोरवामी,

कामठी

दिनांक २१ नोव्हेंबर, २०२४.

सहाय्यक निबंधक , सहकारी संस्था, ता.कामठी.

भाग १ (ना.वि.पु.). म. शा. रा., अ. क्र. ३४८.

## अधिसूचना

क्र.सनिसा-नियमन-नोंदणी-१६७४-२०२४.---

सहाय्यक निबंधक, सहकारी संस्था, ता.सावनेर याद्वारे अधिसुचित करीत आहे की, "न्यु रमाई महिला क्रेडीट को-ऑपरेटिव्ह सोसायटी लिमिटेड, सावनेर, तालुका सावनेर, जि.नागपूर (सावनेर तालुक्यापुरते)" ही संस्था महाराष्ट्र सहकारी संस्था अधिनियम, १९६० व नियम १९६१ अंतर्गत नोंदिवण्यात आलेली आहे. सदर संस्थेचा नोंदणी क्रमांक एन.जी.पी./ एस.एन.आर/आर.एस.आर/सि.आर./१७९६/२०२४, दिनांक १२ डिसेंबर, २०२४" हा आहे.

महाराष्ट्र सहकारी संस्था अधिनियम, १९६० चे कलम १२(१) व नियम १९६१ चे नियम १०(१) अन्वये संस्थेचे वर्गीकरण " साधन संपत्ती" संस्था करण्यांत आले असुन उपवर्गीकरण " कर्ज देणाऱ्या साधन संपत्ती" संस्था करण्यांत आले आहे.

राजेंद्र एल. वाघे,

सावनेर

दिनांक १२ डिसेंबर, २०२४.

सहाय्यक निबंधक , सहकारी संस्था, ता.सावनेर.